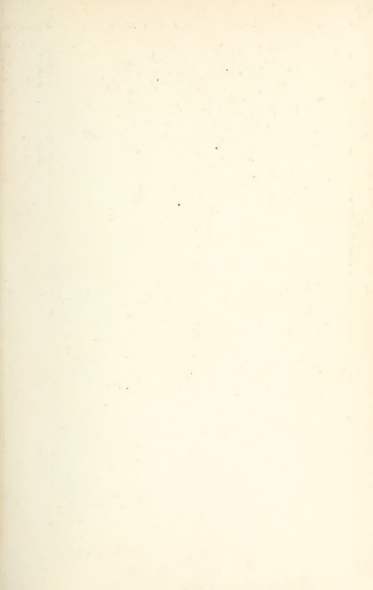
RONTO BRARY







ASTRONOMY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES).

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).

Prof. Dr. A. von BÖHM (Austria).

DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).

DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).

PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA).

PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).

PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).

DR. M. KNUDSEN (DENMARK).

PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).

PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).

PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).

Mons. D. MÉTAXAS (GREECE).

PROF. R. NASINI (ITALY).

DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).

PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).

PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).

PROF. J. SAKURAI (JAPAN).

R. TRIMEN, Esq. (Cape Colony).

Prof. Dr. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.

PROF. H. E. ARMSTRONG.

PROF. A. FAMINTZIN.

PROF. H. McLEOD.

DR. P. CHALMERS MITCHELL.

PROF. R. NASINI.

PROF. H. POINCARÉ.

PROF. T. E. THORPE.

PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

W. W. BRYANT.

5.Bb

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

FIFTH ANNUAL ISSUE.



EASTRONOMY

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

TONDON.

HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: HERMANN PAETEL, Berlin

1906 (NOVEMBER)

Z 7403 R882 DIV. E 1905

[Material received between April 1905 and March 1906.]

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director .- H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.

Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.-Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur D. Métaxas, Minister Plenipotentiary for Greece, Greek Legation, 1, Stanhope Gardens, S.W.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Müegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.-Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales,—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—C. Freyberg, Esq., New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Mr. A. Kiwer, Universitetet, Christiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto. Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas. Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia.

 Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido. Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Dr. Cyrus Adler. Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia. J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library.
 Perth

INSTRUCTIONS.

The present volume contains three parts. (a) Schedules and Indexes in four languages: (b) An Author Catalogue: (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999 called a Registration number. These follow one another in numerical order.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

If the reader remember the name of the author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Author Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1905, but includes those portions of the literature of 1901-1904 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

International Catalogue of Scientific Literature.

(E.) ASTRONOMY.

PRIMARY DIVISIONS.

| ENTER TO COMPANY | BEGIN AT |
|---------------------------------------|----------|
| BIBLIOGRAPHY HISTORY, GENERAL | 0000 |
| SPHERICAL (GEOMETRICAL) ASTRONOMY | 0100 |
| THEORETICAL ASTRONOMY AND CELESTIAL | |
| MECHANICS | 1000 |
| PRACTICAL ASTRONOMY, INSTRUMENTS | |
| AND METHODS OF OBSERVATION | 2000 |
| REDUCTION AND RECTIFICATION OF OBSER- | |
| VATIONS | 3000 |
| OBSERVATIONS. DESCRIPTIVE ASTRONOMY | |
| AND ASTROPHYSICS | 4000 |
| Solar System 4000 | |
| Mean 4800 | |
| Earth (Geodesy, etc.) 5000 | |
| Planets, Comets | |
| Stellar Universe 7000 | |
| ANCIENT ASTRONOMY | 9000 |
| CHRONOLOGY | 9200 |
| | 0=01/ |
| SPECTROSCOPY | |
| Dealt with as follows:— | |
| BEGIN AT | |
| Instruments | |
| Spectroscopy of Sun and | |
| Eclipses 4500 | |
| Spectroscopy of Moon, Planets, | |
| Comets, Zodiacal Light 6800 | |
| Stellar Spectroscopy (Stars, | |
| Nebula, etc.) $S(0)0$ | |
| (E-13838) | B |

BIBLIOGRAPHY AND HISTORY OF ASTRONOMY.

0000 Philosophy.

0010 History, Biography,

0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.

0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies, Tables.

0040 Addresses, Lectures.

0050 Pedagogy.

0060 Institutions, Museums, Collections, Economics.

0070 Nomenclature.

SPHERICAL (GEOMETRICAL) ASTRONOMY.

0100 General.

0110 Celestial Sphere; Coordinates, their Transformation and Differential Variation,

0150 Longitude (Geographical). Latitude (see also 5100; J 80), Meridian Line, Rising and Setting, etc.

0200 Reduction to Centre of Earth.

0210 Refraction, Twilight, Dip of the Horizon. (See also C 3210; F 0520).

0220 Parallax, Diameter.

0240 Correction for Movement of Earth and Equinoxes.

0250 Aberration, (See also 3310).

0260 Precession and Nutation. (See also 1710, 3320).

0270 Annual Parallax.

0280 Star Reduction (from mean to apparent place).

0300 Geocentric and Heliocentric Coordinates.

0310 Calculation of Ephemerides.

0350 Eclipses, Occultations, Transits (of Planets and Satellites across disc of Sun or Planets). (See also 4210-4350, 4860, 4870).

THEORETICAL ASTRONOMY AND CELESTIAL MECHANICS.

1000 General.

1050 Law of Universal Gravitation. (See also C 0700; J 10).

Solar System.

1100 General.

1110 Orbital Movement of two Bodies; Kepler's Laws.

o E

| 1120 | Calculation of Orbits. |
|-------|-----------------------------------------------------|
| 1130 | Planets; Comets; Meteoric Streams. |
| 1160 | Correction of Orbits; Application of Method of |
| | Least Squares. |
| 1200 | Orbital Movement of three or more Bodies; Centre |
| | of Gravity. |
| 1250 | General Perturbations; Planetary Theory in General. |
| 1260 | Theory and Numerical Application (Tables) of |
| | Mercury. |
| 1270 | Theory and Numerical Application (Tables) of |
| | Venus. |
| 1280 | Theory and Numerical Application (Tables) of |
| | Earth. |
| 1290 | Theory and Numerical Application (Tables) of |
| | Intra-Mercurial Planets. |
| 1300 | Theory and Numerical Application (Tables) of |
| | Mars. |
| 1310 | Theory and Numerical Application (Tables) of |
| | Minor Planets. |
| 1320 | Theory and Numerical Application (Tables) of |
| | Jupiter. |
| 1330 | Theory and Numerical Application (Tables) of |
| | Saturn. |
| 1340 | Theory and Numerical Application (Tables) of |
| | Uranus. |
| 1350 | Theory and Numerical Application (Tables) of |
| | Neptune. |
| 1360 | Theory and Numerical Application (Tables) of |
| | Extra-Neptunian Planets. |
| 1400 | Theory of the Moon. |
| 1450 | Theory of Satellites (exc. Moon of Earth) in |
| | General. |
| 1460 | Theory of Satellites and the Ring System of |
| | Saturn. |
| 1470 | Theory of Satellites of Intra-Mercurial Planets. |
| 1480 | Theory of Satellites of Mercury. |
| 1490 | Theory of Satellites of Venus. |
| 1500 | Theory of Satellites of Mars. |
| 1510 | Theory of Satellites of Minor Planets. |
| 1520 | Theory of Satellites of Jupiter. |
| 1530 | Theory of Satellites of Uranus. |
| 1540 | Theory of Satellites of Neptune. |
| 1550 | Theory of Satellites of Extra-Negranian Planets. |
| 1560 | Correction of Elements. |
| 1570 | Construction of Tables. |
| 1590 | Special Perturbations: Application of Methol of |
| | Mechanical Quadratures. |
| 1600 | Figures of Equilibrium of Rotating Masses of Fluid. |
| | (See also B 2470). |
| 1610 | Figure of the Earth, its Oceans and Atmosphere, |
| (E-13 | 838) B 2 |
| - | , |

| 1630 | Figure of the Sun. |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1640 | Figure of the Planets (separately for each Planet). |
| 1660 | Figure of Satellites, incl. Ring System of Saturn. |
| 1680 | Figure of Comets and Meteoric Streams. |
| 1700 | Perturbed Rotation; Reaction on other Bodies. |
| 1710 | Precession and Nutation of the Earth. (See also |
| | 0260, 3320). (See also |
| 1720 | Movement of the Poles on the Surface of the |
| | Earth. |
| 1730 | Libration of the Moon. (See also 4830). |
| 1740 | Libration of Planets and Satellites |
| 1750 | Theory of Tides, (See also J 41 95) |
| 1770 | Constitution of the Solar System |
| 1780 | General Laws of Distribution of Planets and |
| | Comets. |
| 1790 | Origin, Stability, Development of the System. |
| | Stellar Universe. |
| 1800 | General. |
| 1810 | |
| 1820 | Structure of the Universe: Stellar Systems. |
| 1830 | Theory of Double Stars; Calculation of Orbits. |
| 1840 | Resisting Medium, Ether, Temperature of the Universe. Motion of Solar System in Space. |
| | Education of Solar System in Space. |
| | |
| | PRACTICAL ASTRONOMY. |
| Obser | vatories, Instruments and Methods of Observation. |
| 2000 | Observatories (General) |
| 2010 | Observatories (General). History, Situation, Description, Reports, Personnel etc. |
| | sonnel, etc. |
| 2020 | Observatory Buildings. |
| | Domes, Piers, Rising Floors and Observing |
| | Unairs, Portable Huts, etc. |
| 2030 | Instruments (General). |
| | Old Instruments, Astrolahes, etc. |
| 2040 | Objectives: Glass and Manufacture of Glass Com- |
| | parison of Reflectors and Refractors (Sec. 12- |
| | 0 5000-5100). |
| | Optical Matters, Images, Diaphragms, Screens. |
| | visual Refractors. |
| | Photographic Refractors. |
| | Photographic Doublets. |
| 2050 | Mirrors, |
| 2000 | Equatorial Mountings (Description etc.) and Driving |
| | Clocks. |
| | Visual Refractors, Photographic Refractors. |
| | Photographic Doublets (Portrait Lenses), Mirrors, |
| | Heliometer. |
| | |
| | Heliostats, Coelostats. |
| | Driving Clocks, Control Pendulums, etc. |
| | |

E

| | 5 E |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2070 | Meridian Instruments (Mounting and Description). Transit Circle, Visual and Photographic. |
| 2080 | Zenith Telescope, Visual and Photographic. Extra-Meridian Instruments for Absolute Position. Altazimuth. |
| | Vertical Circle. Almucantar. |
| | Various. |
| 2100 | Auxiliary Instruments |
| | Clocks, Chronometers, Watches, Chronographs. (See also B 0150). Levels. |
| 2120 | Evepieces and Accessories. |
| | Eyepieces, Illumination, Screens, Solar Eyepieces, etc. |
| | Enlarging Lenses, Correcting Lenses, etc. Photographic Plate Holders, Exposing Shutters, |
| 2140 | etc. Micrometers. |
| 2140 | For Visual Telescopes. |
| | For Measuring Photographs, Solar and Stellar. |
| 2200 | Spectroscopic Apparatus. |
| 2210 | Objective Prism. |
| 2220 | Objective Grating. |
| 2220 | Solar Spectroscopes and Spectrographs with Slits. Eclipse Spectroscopes and Spectrographs. |
| | Stellar Spectroscopes and Spectrographs. |
| | Spectroscopes and Spectrographs for Study of Nebulæ. |
| | Ocular Spectroscopes. |
| 2240 | Prism Combinations with Deviation. Prism Combinations with Direct Vision. |
| 0050 | Slit. |
| 2250 | Auxiliary Apparatus. Production of Comparison Spectra. |
| | Correcting Lens for Spectroscopic Obser- |
| | vations. |
| 2260 | Micrometer for Visual Observations. |
| | Micrometer for Measuring Photographic |
| | Spectra. |
| 2270 | Miscellaneous. |
| 2210 | Spectroheliograph and Apparatus for Mono- chromatic Images. |
| 2280 | Theory, Adjustment. |
| | Comparison of Efficiency of Instruments. |
| 2300 | Polarization Apparatus. |
| 2400 | Photometry, General. |
| | Visual. |
| | Photographic. |
| 2500 | Spectrophotometry. Radiometry (Bolometry) |
| 2600 | Miscellaneous. |
| _ , , , | |

General Reduction and Rectification of Observations. 3000 Adjustment of Instruments. Equatorials, including Clock Rate and Refraction. 3020 Transit Circle. Other Meridian Instruments, 3040 3050 Altazimuth. 3060 Almucantar. Other Extra-meridian Instruments. 3070 3080 Heliometer. Micrometer, Visual and Photographic. 3100 Refraction, Aberration. Personal Equations. 3220 Errors of Screws, Circles, etc., Flexure. Photographic Materials and Processes. 3240 Plates, Development, Fading of Images. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250). 3310 Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 3320 Miscellaneous, Refraction. DESCRIPTIVE ASTRONOMY AND ASTRO-OBSERVATIONS. PHYSICS. SOLAR SYSTEM. General. 4000 4010 Sun. General. Observations of Position. 4020 4030 Constants (Dimensions, Mass, Density, etc.). 4050 Solar Parallax. Rotation (see also 4640 for Spectroscopic Determi-4060 nation). Spots, Faculæ, Atmosphere, Chromosphere and Corona 4070 without Eclipse. Periodic Phenomena of Surface (Sun-spot Cycle, etc.). 4100 4110 Connection of Solar Processes with Terrestrial Phenomena. (See also F 0460). 4200 Temperature, Brightness, Kadiation Constant, Bolometry. (See also F 0930, 0940; C 4210). 4210 Eclipses. (See also 0350). Predictions, Ephemerides, Maps of Shadow Track. 4220 4230 Times of Contact (Observations). 4240 Corona, General. Form

> Brightness and Law of Brightness. Spectrum (see below, 4660).

Polarization. Thermal Effects. Periodic Changes. Phetographs, Drawings.

T

| | 7 E |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 4300 | Corona and Chromosphere. |
| 4320 | Chromosphere, General, |
| 4020 | Radial Extent. |
| | Form of Prominences and Changes in ditto. |
| | Spectrum (see below, 4700). |
| | Periodic Changes. |
| | Photographs, Drawings. |
| 4340 | Moon on Corona, Baily's Beads, &c. |
| 4350 | Terrestrial Phenomena during Eclipses. |
| 4360 | Photographs of Sun (i.e., references to published |
| | reproductions). |
| | Drawings of Sun (ditto ditto.) |
| | Spectroscopy of Sun and Eclipses. |
| 4500 | Solar spectrum (integrated sunlight). General. |
| 4510 | Ultra-violet spectrum. |
| | Wavelengths, Maps, Photographs. |
| 4520 | Visible spectrum. |
| | Visual, Photographic (Wavelengths, Maps, |
| | Photographs). |
| 4530 | Ultra-red spectrum. |
| | Photographic, Bolometric (Wavelengths, |
| 17.10 | Maps, Photographs). |
| 4540 | Identification of lines with Elements. |
| 4550 | Changes in appearance of lines (width, intensity). |
| 4560 | Bright lines. |
| 4570 4580 | Distribution of energy in spectrum. |
| 4600 | Telluric lines. Spectroscopic researches of surface without eclipse. |
| 4610 | Spots. |
| 4620 | Faculæ. |
| 4630 | Chromosphere without eclipse. |
| 4640 | Determination of rotation. |
| 4650 | Spectroscopic researches of Sun in eclipse. |
| 4660 | Corona. |
| 4700 | Chromosphere. |
| 4750 | Physical constitution deduced from Spectroscopic |
| | Observations. |
| 4800 | Moon. General. |
| 4810 | Observations for position. |
| 4820 | Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, |
| | density, distance. |
| 4830 | Rotation (Libration see also 1730), Configuration of |
| 40.40 | Surface, changes in ditto. |
| 4840 | Atmosphere. |
| 4850 | Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. |
| 4860 | Eclipses. (See also 0350). |
| 4870 | Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350). |
| 4880 | Influence on Terrestrial phenomena, (See also Tides |
| 1000 | and F 0480). |
| 4890 | Photographs, Maps, Drawings (published repro- |
| | ductions). |

```
5000
      Earth. General.
5050
           Geodesy (see J 70).
5100
           Longitude
                      (see 0150; J 80).
           Latitude
           Variation of Latitude.
           Pendulum Observations. (See also B 0170)
           Disturbance of Gravity. (See also B 0180).
5400
           Atmosphere.
               Absorption. (See C 3240, 3850 : F 0960).
               Scintillation. (See C 3210).
               Aurora, (See also F 1650).
               Dust. (See F 0420).
5500
      Intra-Mercurial Planets.
5600
      Mercury. General.
5610
           Observations of position.
5620
           Constants, Dimensions, Diameter and Figure, Mass
             and Density.
5630
           Distance (see also 4050).
5640
           Rotation, Configuration of Surface.
5650
           Atmosphere.
           Temperature, Radiation, Brightness, Phases.
5670
           Transits, Occultation, (see also 4050, 4870).
5680
           Photographs, Maps and Drawings.
5690
           Spectrum (see 6820).
5700
      Venus. (As Mercury.)
5800
      Mars. (As Mercury.)
5900
      Minor Planets. (As above in order of reference
                            number in each section.)
6000
      Juviter.
6100
      Saturn.
6200
     Uranus.
6300
      Neptune
6400
      Extra-Neptunian Planets.
6500
      Satellites of Intra-Mercurial Planets.
6510
                    Mercury
6520
                    Venus.
6530
                    Mars
                    Minor Planets.
6540
6550
                    Jupiter.
6560
                    Saturn (and Ring System).
6570
                    Uranus.
6580
                    Neptune.
6590
                    Extra-Neptunian.
6600
       Comets.
                 General, Physical appearance, Families.
                 Discovery.
                 Elements of orbit.
                 Ephemerides.
                 Observations of position.
                 Physical appearance, tails, &c.
                 Spectrum (see 6920).
```

 $\label{lem:condition} \textbf{[No registration numbers. Reference to Comet by permanent number and year]}.$

9

E

| 6650 | Meteors and Shooting Stars. General. |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6700 | Connection between Comets and Meteors. |
| 6720 | Zodiacal Light. Gegenschein, etc. |
| 6800 | Spectroscopy of Moon, Planets, Comets, Zodiacal Light, Terrestrial Atmosphere (Aurora, Meteors). |
| 6810 | Moon. General. Atmosphere. Study of Surface. Motion. |
| 6820 | Planets. (Each separately). General. Atmosphere. Study of Surface. Motion. Rotation. |
| 6920 | Comets. General. Wavelengths. Chemistry. Motion. |
| 6940 | Zodiacal Light. |
| 6950 | Meteors. |
| 6960 | Terrestrial Atmosphere, Aurora, Telluric lines, (see also 4580, 5400). |
| | |
| | STELLAR UNIVERSE. |
| 7000 | STELLAR UNIVERSE. General. |
| 7000 7010 | |
| | General. Fixed Stars. |
| 7010 | General. Fixed Stars. Observations of position. Catalogues of position. |
| 7010 7020 | General. Fixed Stars. Observations of position. Catalogues of position. General. |
| 7010 7020 | General. Fixed Stars. Observations of position. Catalogues of position. |
| 7010 7020 | General. Fixed Stars. Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. |
| 7010 7020 7030 | General. Fixed Stars. Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). |
| 7010 7020 7030 7050 | General. Fixed Stars. Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. |
| 7010 7020 7030 | General. Fixed Stars. Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. Proper motion. |
| 7010 7020 7030 7050 7060 | General. Fixed Stars. Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. |
| 7010 7020 7030 7050 7060 7070 7080 | General. Fixed Stars. Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. Proper motion. Parallax. Magnitude. Photometric Catalogues. |
| 7010 7020 7030 7050 7060 7070 | General. Fixed Stars. Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. Proper motion. Parallax. Magnitude. Photometric Catalogues. Colour (integrated light). Colour Catalogues. e.g. Red Stars. |
| 7010 7020 7030 7050 7060 7070 7080 | General. Fixed Stars. Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. Proper motion. Parallax. Magnitude. Photometric Catalogues. Colour (integrated light). Colour Catalogues. e.g. Red Stars. Spectrum. (See 8000). |
| 7010 7020 7030 7050 7060 7070 7080 7120 | General. Fixed Stars. Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. Proper motion. Parallax. Magnitude. Photometric Catalogues. Colour (integrated light). Colour Catalogues. e.g. Red Stars. |
| 7010 7020 7030 7050 7060 7070 7080 7120 | General. Fixed Stars. Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. Proper motion. Parallax. Magnitude. Photometric Catalogues. Colour (integrated light). Colour Catalogues. e.g. Red Stars. Spectrum. (See 8000). Radiation (Bolometry). (See also C 4200). |
| 7010 7020 7030 7050 7060 7070 7080 7120 7140 7150 | General. Fixed Stars. Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. Proper motion. Parallax. Magnitude. Photometric Catalogues. Colour (integrated light). Colour Catalogues. e.g. Red Stars. Spectrum. (See 8000). Radiation (Bolometry). (See also C 4200). Stellar Diameters. |

7520 Lists.

Catalogues.

Colours of Double Stars.

Spectroscopic Binary Systems. (See 8600).

Spectroscopic Observations of Visual Binary Systems. (See 8560).

Invisible Companions.

7530 Discussion of Orbits.

Dimensions, Mass and Distance of Binary Systems.

7600 Variable Stars, including New Stars.

Observations, Light Curves.

Lists, Catalogues,

Classification. Types of Variable Stars.

Spectrum (see 8300).

7700 Star Clusters.

Position.

Triangulations.

Variable Stars in clusters.

7800 Nebulæ.

Observations (form, brightness, position).

Variations in Nebulæ.

Diffused Nebulosity (e.g. Pleiades, Orion).

Planetary Nebulæ.

Distribution in sky.

Nebulæ and clusters.

Photographs, Maps, Drawings (published reproductions).

7900 Milky Way.

8000 Stellar Spectroscopy (Stars, Nebulæ, Clusters).

General. (Books, treatises).

8010 Stars.

8020 Wavelengths of lines for individual stars.

8040 Comparison of wavelengths, intensity and width, in different stars.

8050 Identification of Elements.

8070 Distribution of Energy in Spectrum.

8080 Physical Constitution (Pressure, Temperature).

8100 Classification.

Study of special types of Spectra.

8140 Distribution of types of Spectra in the Heavens.

8200 Nebulæ and Clusters.

(With divisions as for Stars).

8300 Variable Stars, including New Stars.

(With divisions as for Stars).

8400 Peculiar Spectra.

Photographs of Spectra (published reproductions).

Drawings and Maps of Spectra.

11 E

| 8500 | Motion in the line of sight. Methods. |
|-------|-----------------------------------------------------------------|
| | Results. |
| 8550 | Variable motion in the line of sight. |
| 8560 | Spectroscopic observations of Visual Double Stars. |
| 8600 | Spectroscopic Binary and Multiple Systems. |
| 8620 | Orbits from spectroscopic observations (for Theory see 1820). |
| 8630 | Parallax from spectroscopic observations (for Theory see 1820). |
| ANCIE | ENT ASTRONOMY AND ASTROLOGY. |
| | Ancient Astronomy. |
| 9000 | General. |
| 9020 | Further sub-divisions according to Countries and Epochs, |
| | L. |
| 00=0 | Astrology. |
| 9050 | General. |
| 9060 | Further sub-divisions according to Countries and Epochs. |
| | CHRONOLOGY. |
| | |
| 0200 | Measure of Time. |
| 9200 | General. |
| 9220 | Methods. |
| | Regulation of Time. |
| 9300 | General. |
| 9310 | Solar Year. |
| 9320 | Lunar Year. |
| 9330 | Month. |
| 9340 | Week. |
| 9350 | Day. |
| 9360 | Sidereal Day. |
| 9370 | Mean and true Solar Day. |
| 9380 | Equation of Time, etc. |
| 9390 | Sub-division of Day. Hours, Reckoning, Distribution. |
| 9400 | Time Reckoning. |
| 9410 | Local, Universal, Zone (Official) Time. |
| 9420 | Calendars-Julian, Gregorian, Church Almanac, |
| | Jewish, Mohamedan, Various. |
| 9450 | Eras. |

INDEX

TO

(E) ASTRONOMY.

| Aberration, Correction for | 0250 | Comparison Spectra, Produc- | |
|---------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| - Determination of Constant | | tion of | 2250 |
| of | 3310 | Congresses, Reports of | 0020 |
| Absorption by Earth's Atmo- | | Constant of Aberration, Deter- | |
| sphere | 5400 | mination of | 3310 |
| Addresses | 0040 | Constant of Precession and | |
| Almucantar | 2080 | Nutation, Determination of | 3320 |
| Altazimuth | 2080 | Constants, Astronomical, Deter- | |
| Astrolabes | 2030 | mination of by Observation | 3300 |
| Astrology | 9050 | Control Pendulums | 2050 |
| - Subdivision according to | | Coordinates, Geocentric | 0300 |
| Countries and Epochs | 9060 | — Heliocentric | 0300 |
| Astronomy, Ancient | 9000 | - Transformation and Differ- | 0000 |
| - Subdivisions accord- | 2000 | ential Variation of | 0110 |
| ing to Countries and Epochs | 9020 | Corona | 4240 |
| — Spherical | 0100 | | 4300 |
| — Theoretical | 1000 | | 4340 |
| Atmosphere of the Earth, Figure | 1000 | Moon on | 4940 |
| Atmosphere of the Earth, Figure | 1610 | Spectroscopy of, during | 4660 |
| of | | Eclipse | |
| Absorption by | 5400 | - without Eclipse | 4070 |
| Aurora | 5400 | Correcting Lens for Spectroscopic | 0050 |
| Baily's Beads | 4340 | Observations | 2250 |
| Bibliographies | 0030 | Day | 9350 |
| Binary System, Spectroscopic | 8600 | — Mean and True Solar | 9370 |
| Biography Bolometry | 0010 | Sidereal | 9360 |
| Bolometry | 4200 | Subdivision of | 9390 |
| Calendars | 9420 | Diameter | 0220 |
| Centre of Earth, Reduction to | 0200 | — Stellar | 7150 |
| Chairs, Observing | 2020 | — Stellar Diaphragms | 2040 |
| Chromosphere | 4320 | Dictionaries | 0030 |
| - Spectroscopy of, during | | Distribution of Planets and | |
| Eclipse | 4700 | Comets | 1780 |
| - without Eclipse, Spectro- | | Domes | 2020 |
| scopy of | 4630 | Double Stars 7510, | 7520 |
| Chronographs | 2100 | Theory of | 1820 |
| Chronometers | 2100 | Doublets, Photographic. 2040, | |
| Clocks | 2100 | Drawings of Moon | 4890 |
| - Driving | 2050 | - Stellar Spectra | 8450 |
| Clusters, Star | 7700 | Stellar Spectra | 4360 |
| - Spectroscopy of | 8200 | Dust | 5400 |
| Coelostats | 2050 | Earth | 5000 |
| Collections | 0060 | Atmosphere of | 5400 |
| 0 | 6600 | Figure of | 1610 |
| Figure of | 1680 | — Figure of Theory and Numerical | 1010 |
| | 1130 | | 1280 |
| ~ | 6920 | | 0350 |
| | 0920 | Eclipses | 4860 |
| | 6700 | Lunar | |
| between | 0700 | Eclipses, Solar | 4210 |

| Eclipses, Solar, Ephemerides | of | 4220 | Lengitude | 0150. | 5114 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| Observations of Predictions of Economies Elements, Correction of | | 4230 | Lengitude Lumière Cendrée. Maps of Moon of Stellar Spectra Nars Distance of. Occultation of 4050 Satellites of Spectrum of Mechanical Quadratures Me | | 157 |
| Predictions of | | 4220 | Maps of Moon | | 4891 |
| Economics | | 0060 | of Stellar Spectra | | 8450 |
| Elements, Correction of | | 1560 | Mars | | 5500 |
| Elements of Stars, Identificat | ion | | - Distance of | 4050. | 55 11 |
| | | 8050 | Occultation of 4050 | . 4870. | 5800 |
| of | | 0310 | - Satellites of | , | 6530 |
| Equatorial Mountings | | 2050 | Spectrum of | 5800. | 6820 |
| Eras | | 9450 | Mechanical Quadratures, Me | thod | |
| Eras Ether Exposing Shutters | | 1830 | of | | 1590 |
| Exposing Shutters | | 2120 | Mechanics Celestial | | Louis |
| Extra-Meridian Instruments | | 2080 | Mercury | | 5600 |
| Extra-Nentunian Planets | | | Distance of | 1050 | 5600 |
| Extra-Neptunian Planets Satellites of Spectrum of | | 6590 | Occultation of 4050 | 4870 | 5600 |
| Spectrum of | 6400 | 6820 | Satellites of | 1010, | 6510 |
| Eyepieces and Accessories | | 2120 | Spectrum of | 5600 | 6820 |
| Evenieces Solar | | 2120 | Mechanical Quadratures, Me of Mechanics, Celestial Mercury | rical | 0020 |
| Eyepieces, Solar Farule | | 4070 | Application of | 11001 | 1260 |
| - Spectroscopy of | | 4620 | Veridian Instruments | | 2076 |
| Fixed Store ese Store Fixed | | T(1=1) | Line | | 0150 |
| Floore Rising | | 2020 | Veterio Streems Figure of | | 1000 |
| Floors, Rising Gegenschein Geodesy | | 6720 | Orbits of | | 1190 |
| Goodean | | 5050 | Motoors Orbits of | | 1100 |
| Glass, Manufacture of | | 2040 | Line | | 0000 |
| Grating Objective | | 2210 | Missometer for Measuring | 101. | 0990 |
| Gravity Contro of | | 1200 | tographic Speatra | 1 110- | 0000 |
| Grating, Objective Gravity, Centre of Disturbance of | | 5100 | tographic Spectra — for Visual Observations | | 2200 |
| Heliameter | | 2050 | Micromosons | 5 | 2200 |
| Helioneter | | | Milks Wes | | 2140 |
| History | | 2050 0010 | Minor Planets | | 1900 |
| Heliometer Heliostats History Horizon, Dip of Hours Huts, Portable Illumination of Field of Vision | | | Micrometers Milky Way Minor Planets Satellites of | | 9800 |
| Horizon, Dip of | | 0210 | Minney Satellites of | 0010 | 0940 |
| Hours | | 9390 | Mirrors | 2040, | 2050 |
| Huts, Fortable | * * | 2020 | | | |
| Illumination of Field of Vision | п | 2120 | tus for | | 2270 |
| Tunages | | 2040 | Month | | 9330 |
| Institutions | | 0000 | tus for Month Moon Atmosphere of Brightness of | | 4800 |
| T Reports of | | 0020 | - Atmosphere of | | 4840 |
| Instruments | | 2030 | Brightness of | | 4990 |
| Instruments, Auxiliary | | 2100 | | | 4830 |
| Intia Mercurial Planets | | 9900 | - Constants and Dimen | stons | 1023 |
| - Satellites of | | 6900 | 01 | | 4820 |
| Jupiter | | 6000 | — Density of | | 4250 |
| Satellites of | 2000 | 0000 | - Distance of | | 4820 |
| Illumination of Field of Vision Images Institutions — Reports of . Instruments Instruments, Auxiliary . Intra-Mercurial Planets . — Satellites of Jupiter — Satellites of — Spectrum of Kepler's Laws Latitude | 0000, | 1110 | of | | 12/11 |
| Kepler's Laws | 1.50 | 1110 | - Eclipses of | | 3860 |
| Latitude U | 150, | 5100 | Immenie of, off Invited | 4 11111 | |
| Variation of | | 5100 | Phenomena | | 4550 |
| Least Squares, Method of | | 1160 | Moon, Maps of | | 4890 |
| Lectures | | ()()(1) | — Mass of | | 1-01 |
| Lenses, Correcting | | 2120 | - Observations for Position | m of | 1711 |
| Enlarging | | 2120 | - Occultation by the | | 4870 |
| — Variation of Least Squares, Method of Lectures Lenses, Correcting — Enlarging Lerels | | 2100 | Plinses of | | 15.11 |
| | | 2 M (C | Photographs of | | 12,41 |
| lites Libration of the Moon | | 1740 | - Radiation of | | 17.11 |
| | | 1730 | Rotation of | | 4830 |
| Lines, Bright Solar Solar, Changes in Appe | | 1.560 | Spectroscopy of | | 1210 |
| - Solar, Changes in Appe | 11 P- | | - Temperature of | | 15.01 |
| ance of | | 1550 | Theory of | | 1 10313 |
| Identification of, w | ith | | Occutation by the Plases of Photographs of Rotation of Spectroscopy of Tupperature of Theory of Movement of Largin for | . prot- | - |
| Elements | | 4540 | noxes, Correction for | | 100 |
| | | | | | |

| Movement, Orbital, of | thre | e or | | | 2210 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| more Bodies of two Bodie Multiple Stars Multiple Systems, Spec | | | 1200 | Radiation Constant of the Sun | 4200 |
| — of two Bodie | S | | 1110 | Radiometry | 2500 |
| Multiple Stars | | 7510, | 7520 | Reflectors and Refractors, Com- | |
| Multiple Systems, Speci | trosec | pie | 8600 | parison of | 2040 |
| Museums Nebulæ — Spectroscopy of Neptune — Satellites of — Spectrum of Nomenclature Nutotics - Determination | | | 0060 | parison of | 0210 |
| Nebulæ | | | 7800 | Refractors, Photographic 2040, | 2050 |
| - Spectroscopy of | | | 8200 | Visual 2040, | 2050 |
| Neptune | | | 6300 | Rising | 0150 |
| — Satellites of | | | 6580 | Rotating Masses of Fluid, Figures | |
| - Spectrum of | | 6300, | 6820 | of Equilibrium of | 1600 |
| Nomenclature | | | 0070 | Rotation of Sun Determination | |
| | | | | of, by Spectroscopy Rotation, Perturbed Satellites, Figure of Theory of Saturn Saturn Saturn Saturn Saturn Saturn Saturn | 4640 |
| stant of | | | 3320 | Rotation, Perturbed | 1700 |
| Nutation of the Earth | | | 1710 | Satellites, Figure of | 1660 |
| Objective Grating | | | 2210 | Theory of | 1450 |
| — Prism | | | 2210 | Saturn | 6100 |
| Objectives | | | 2040 | Satellites, and Ring System | |
| | | | | of 6100, | 6560 |
| Observatories Observatory Buildings Occultation by the Moon | | 3000, | 3240 | Spectrum of 6100, | 6820 |
| Observatories | | 2000, | 2010 | Theory of Ring System and | |
| Observatory Buildings | | | 2020 | Satellites of | 1460 |
| Occultation | | | 0350 | Scintillation | 5400 |
| - by the Moon | | | 4870 | Screens | 2120 |
| Oceans of the Earth, F. | igure | of | 1610 | Setting | 0150 |
| Optical Matters | | | 2040 | Shadow Track of Solar Eclipses, | |
| Orbits, Calculation of | | 1120. | 1820 | Map of | 4220 |
| Correction of | | | 1160 | Shooting Stars | 6650 |
| Oceans of the Earth, F Optical Matters Orbits, Calculation of — Correction of — Stellar, from Spec | etrose | copie | | | 0020 |
| Observations Parallax | | 1 | 8620 | Solar Processes, Connection of, | |
| Parallax | | | 0220 | | 4110 |
| Annual, Correctio | n ior | | 0270 | | 1770 |
| — of Fixed Stars — Solar — Stellar, from Spe | | | 7070 | | 4000 |
| Solar | | | 4050 | - Motion of in Space | 1840 |
| - Stellar, from Spe | etrose | copie | | Origin, Stability, and | |
| Observations Pedagogy Pendulum Observations | | 1 | 8630 | Development of | 1790 |
| Pedagogy | | | 0050 | Theory of | 1100 |
| Pendulum Observations | 3 | | 5100 | Spectra, Peculiar Stellar | 8400 |
| Periodicals | | | 0020 | Photographic, Micrometer | |
| Perturbations, General | | | 1250 | for | 2260 |
| - Special | | | 1590 | - Production of Comparison | 2250 |
| Phases of the Moon | | 0.0 | 4850 | - Stellar, Distribution of in | |
| Philosophy | | | 0000 | the Heavens | 8140 |
| Periodicals Perturbations, General Special Phases of the Moon Philosophy Photographic Plate Ho | lders | | 2120 | Spectra Stellar Study of Special | |
| Photographs of Moon —————————————————————————————————— | | | 4890 | Types of Spectrographs Spectrophotometry Spectroscopic Apparatus Spectroscopic | 8120 |
| - Stellar Spect | ra | | 8450 | Spectrographs | 2220 |
| Photographs of Sun | | | 4360 | Spectroheliograph | 2270 |
| Photometry | | | 2100 | Spectrophotometry | 2400 |
| Piers | | | 2020 | Spectroscopes | 2220 |
| Planetary Theory | | | 1250 | Spectroscopic Apparatus 2200. | 2250 |
| Planets Figure of | | | 1640 | | |
| Orbits of | | | 1130 | ment of | 2280 |
| Photographs of Sun Photometry Piers Planetary Theory Planets, Figure of Orbits of Spectroscopy of Polarization Apparatus | | | 6820 | ment of | |
| Polarization Apparatus | | | 2300 | recting Lenses for | 2250 |
| Poles, Movement of on | the | Sur- | | Physical Constitution | |
| face of the Earth | | | 1720 | of the Sun deduced from | 4750 |
| face of the Earth Precession, Correction | for | | 0260 | Spectroscopic Researches of Sun | 1,50 |
| - Determination of | Cons | stant | | | 4650 |
| uf | | | 3320 | of Sunface of the Sun | 2000 |
| of the Earth Prism Combinations | | | 1710 | | 4600 |
| Prism Combinations | | | 2240 | Spectroscopy of Clusters | 8200 |
| 1 Henr Comomacions | | | | Transfer of Carolina | 3=00 |

| Spectroscopy of Comets 6800, 6920 | Stellar Universe, Structure of 1810 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Meteors 6950 | Temperature of 1830 |
| — Moon 6800, 6810 | Theory of 1800 |
| Meteors 6950 — Moon 6800, 6810 — Moon, Planets, Comets, | Sun 4010 |
| | Stellar Universe, Structure of |
| Atmosphere 6800 | - Brightness of 4200 |
| Vahula 9900 | Chapmanhan of 1070 |
| Di | Chromosphere of 4070 |
| Planets 6850, 6820 | - Constants of 4030 |
| Stars 8010 | — Drawings 4360 |
| - Sun and Eclipses . 4500 | —— Eclipses of 4000, 4210, 4220 |
| Terrestrial Atmos- | — Figure of 1630 |
| phere 4580, 6800, 6960 | Periodic Phenomena of |
| Variable Stars 8300 | Surface 4100 |
| Atmosphere | — Photographs 4360 |
| - Steller 8000 | |
| Spectrum of Extra-Neptunian | |
| Spectrum of Extra-Neptunian | - Radiation Constant of 4200 |
| Planets 6400, 6820 | Rotation of 4060 |
| — Jupiter 6000, 6820 | Spectroscopy of 4500 |
| Mars 5800, 6820 | Sun-Spots 4070 |
| Mercury 5600, 6820 | Spectroscopy of 4610 |
| Neptune 6300, 6820 | Sun, Temperature of 4200 |
| Saturn 6100 6820 | Tables 0030 |
| 5200, 6820 | — Construction of 1570 |
| Vonus 5700 6920 | PD 1 PT 1.1 |
| venus 5700, 6520 | |
| Solar 4500 | Telluric Lines in Solar Spectrum 4580 |
| Distribution of Energy | Terrestrial Atmosphere, Spectro- |
| in 4570 | scopy of 4580, 6960 |
| ———— Lines in 4540 | Terrestrial Phenomena, Connec- |
| - Stellar, Distribution of | tion with Solar Processes 4110 |
| Energy in 8070 | - Influence of Moon on 4880 |
| Spectrum of Extra Neptunian Planets | Text Books 0030 |
| - Ultra-violet Solar 4510 | Theoretical Astronomy 1000 |
| - Visible Solar 4520 | Tides, Theory of 1750 |
| Subara Calastial 0110 | pp TT I A |
| Sphere, Celestial | Time, Equation of 9380 |
| Spherical Astronomy 0100 | — Local 9410 |
| Star Clusters 7700 | — Measure of 9200 |
| Star Reduction, Correction for 0280 | - Methods of Measuring 9220 |
| Stars, Classification of 8100 | - Regulation of 9400 |
| Double 7510, 7520 | Regulation of 9300 |
| Fixed 7010 | Universal 9410 |
| - Catalogues of Position 7020 | Zone 9410 |
| Stars Classification of 8100 | Transit Circle 2070 |
| - Commission of Cata | Transita 0250 |
| laguage of Position 7050 | Transits |
| logues of Position 7050 | Treatises, General |
| Distribution Total | Recommon 9300 |
| Heavens 7160 | Universal Gravitation, Law of 1050 |
| - Magnitude of 7080 | Uranus 6200 |
| - Proper Motion of 7060 | — Sitellites of 6570 |
| — Radiation of 7140 | Spectrum of 6200, 6820 |
| Motions of, in the Line of | Variable Stars 7600 |
| Sight 8500 | Succtroscopy of S300 |
| — Multiple | Vonus 5700 |
| Physical Constitution of | Distance of turn 1716 |
| Spectroscopy of | Distance of |
| Variable 8010 | Condition of that, 45,0, 5,00 |
| variable 7600 | - Satellites of 6520 |
| Sight | - Spectrum of Sign disco |
| Line of Sight S550 | — Theory and Numerica. |
| Stellar Spectroscopy 8000 | Application of |
| Systems 1810 | Vertical Circle 2080 |
| Line of Sight 8550 Stellar Spectroscopy 8000 — Systems 1810 — Universe 7000 | Universal Gravitation, Law of 1050 Uranus 6200 Stellites of 6200 Stellites of 6200 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 6820 |
| - Resisting Medium in 1850 | scopic Observations of Saco |
| 8 | |

| Watches | 2100 | Week | | | | 9340 |
|----------------------------------------------------|------|----------------------------|------|----------|----|------|
| Wavelengths, Comparison of, in Different Stars. | 8040 | Year, Lunar Year, Solar | | | | 9320 |
| Wavelengths of Lines for Indi- | | Zodiacal Light | | | | 0790 |
| vidual Stars | 8020 | Zodiacal Light, | Spec | troscopy | of | 6940 |

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(E.) ASTRONOMIE.

DIVISIONS PRIMAIRES.

| | | сомм: | ENÇANT À |
|--------------------------------------------------------------------------|------|--------------|----------|
| BIBLIOGRAPHIE. HISTOIRE. GÉNÉRALI | TÉS | | 0000 |
| ASTRONOMIE SPHÉRIQUE (GÉOMÉTRIQU) | E) | | 0100 |
| ASTRONOMIE THÉORIQUE ET MÉCANI CÉLESTE | | | 1000 |
| ASTRONOMIE PRATIQUE. INSTRUM MÉTHODES D'OBSERVATION | ENTS | | 2000 |
| RÉDUCTION ET RECTIFICATION DES TIONS | | RV.\- | 3000 |
| OBSERVATIONS. ASTRONOMIE DESCRI ASTROPHYSIQUE | | ET | 4000 |
| Système solaire | | 4(11)() | |
| Terre (Géadésie, etc.) Planètes, comètes | | 5500 5500 | |
| Univers stellaire | | 7000 | |
| ASTRONOMIE ANCIENNE | | | 9000 |
| CHRONOLOGIE | | | 9200 |
| SPECTROSCOPIE | | | |
| Traitée comme il suit :— | | | |
| Instruments | | 22m. | |
| Instruments | | 4500 | |
| Spectroscopie de la lune, des planètes, des comètes, et de la lumière | | | |
| zodiacale Spectroscopie stellaire (étoiles, nebu- | 0 0 | 6800 | |
| (E-13838) leuses, etc.) | | 8000 | С |

BIBLIOGRAPHIE ET HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE.

0000 Philosophie.

0010 Histoire, Biographie.

0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congres, etc.

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies,

0040 Discours, Cours et Conférences.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections. Applications pratiques.

0070 Nomenclature.

ASTRONOMIE SPHERIQUE (GEOMETRIQUE).

0100 Généralités.

0110 Sphère céleste; Coordonnées, leurs transformations et leurs variations différentielles.

0150 Longitude (géographique). Latitude (voy. aussi 5100; J 80), Ligne méridienne, Lever et Coucher des astres, etc.

0200 Réduction au centre de la terre.

0210 Réfraction, Crépuscule, Dépression de l'Horizon (voy. aussi C 3210 : F 0520).

0220 Parallaxe (diamètre).

0240 Corrections pour le mouvement de la terre et des équinoxes.

0250 Aberration (voy. aussi 3310).

0260 Précession et Nutation (voy. aussi 1710, 3320).

0270 Parallaxe annuelle.

0280 Réduction des positions des étoiles (des positions moyennes aux positions apparentes).

0300 Coordonnées géocentriques et héliocentriques.

0310 Calcul des éphémérides.

0350 Eclipses, occultations, passages (des planètes et des satellites sur le disque du soleil ou des planètes) (voy. aussi 4210-4350, 4860, 4870).

ASTRONOMIE THÉORIQUE ET MECANIQUE CÉLESTE.

1000 Généralités.

Loi de la gravitation universelle (voy. aussi C 0700; J 10).

Système solaire.

1100 Généralités.

1110 Mouvement orbital de deux corps. Lois de Képler.

E

| 1120 | Calcul des orones. | |
|-------|----------------------------------------------------------|-------|
| 1130 | Planètes : comètes : courants metéoriques. | |
| 1160 | Correction des orbites; Application de la méthode | dow |
| 11 | moindres carrés. | 111.7 |
| 1 300 | | 2 |
| 1200 | Mouvement orbital de trois corps, ou plus; Centre | cte |
| | gravité. | |
| 1250 | Perturbations générales: Théories planétaires en génér | al. |
| 1260 | Théorie et applications numériques (tables) | de |
| | Mercure, | |
| 1270 | Théorie et applications numériques (table) | de |
| 1-10 | Vénus. | , (, |
| 1.000 | | 1 |
| 1280 | Théorie et applications numériques (table) de | 131 |
| | Terre. | |
| 1290 | Théorie et applications numériques (table) des planè | tes |
| | intra-Mercurielles. | |
| 1300 | Théorie et applications numériques (table) de Mars. | |
| 1310 | Théorie et applications numériques (table) des peti | Hes |
| | planètes. | |
| 1320 | Théorie et applications numériques (table) de Jupite | . 1. |
| 1330 | Théorie et applications numériques (table) de Saturi | |
| | | |
| 1340 | Théorie et applications numériques (table) de Urant | |
| 1350 | Théorie et applications numériques (table) de Neptu | |
| 1360 | Théorie et applications numériques des planètes ext | 1.0f- |
| | Neptuniennes. | |
| 1400 | Théorie de la Lune. | |
| 1450 | Théorie des satellites (excepté celui de la Terre) | (-11 |
| | général. | |
| 1460 | Théorie des satellites et du système d'anneaux | de |
| 1100 | Saturne. | |
| 1470 | Théorie des satellites des planètes intra-Mercurielle | |
| | Théorie des satellites de Mercure. | ٠. |
| 1480 | | |
| 1490 | Théorie des satellites de Vénus. | |
| 1500 | Théorie des satellites de Mars. | |
| 1510 | Théorie des satellites des petites planètes. | |
| 1520 | Théorie des satellites de Jupiter. | |
| 1530 | Théorie des satellites d'Uranus. | |
| 1540 | Théorie des satellites de Neptune. | |
| 1550 | Théorie des satellites des planètes extra-Neptunienne | 1. |
| 1560 | Correction des éléments. | |
| 1570 | Construction des Tables. | |
| 1590 | Perturbations spéciales; Application de la méthode d | |
| 1000 | | , , |
| | quadratures mécaniques. | |
| 1600 | Figures de l'équilibre des masses fluides en rotation te | . 1 |
| | aussi B 2470). | |
| 1610 | Figure de la Terre, de ses oceans et de son atmospher | £4, |
| 1630 | Figure du Soleil. | |
| 1640 | Figures des planètes (séparément pour chaque planète | .). |
| 1660 | Figures des satellites, y compris le système d'anneat | Z |
| | de Saturne. | |
| 1680 | Figures des comètes et des courants météoriques. | |
| 1700 | Rotation troublee; reaction sur les autres corps. | |
| | c-13838) | |
| (| 10000) | |

| 1710 | Précession et nutation de la Terre (voy. anssi 0260, 3320). |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1720 | Mouvement des pôles sur la surface de la Terre. |
| 1730 | Libration de la Lune (voy. aussi 4830). |
| 1740 | Libration des planètes et des satellites. |
| 1750 | Théorie des marées (voy. aussi J 41, 95). |
| 1770 | Constitution du système solaire. |
| 1780 | Lois générales de la distribution des planètes et des comètes. |
| 1790 | Origine, stabilité, développement du système. |
| τ | Jnivers stellaire. |
| 1800 | Généralités. |
| 1810 | Structure de l'univers; systèmes stellaires. |
| 1820 | Théorie des doubles étoiles; calcul de leurs orbites. |
| 1830 | Milieu résistant, éther, température de l'Univers. |
| 1840 | Mouvement du système solaire dans l'espace. |
| | ASTRONOMIE PRATIQUE. |
| Obs | ervatoires, instruments et méthodes d'observation. |
| 2000 | Observatoires (généralités). |
| 2010 | Histoire, situation, description, rapports, personnel |
| 2010 | etc. |
| 2020 | Construction des observatoires. |
| 20-0 | Coupoles, dômes, piliers, planchers mobiles, sièges d'observation, abris, tentes transportables, démont ables, etc. |
| 2030 | Instruments (généralités). |
| | Anciens instruments, astrolabes, etc. |
| 2040 | Objectifs: verre et fabrication du verre, comparaison d |
| | réflecteurs et de réfracteurs (voy. aussi C 3000-3100). |
| | Questions d'optique, images, diaphragmes, écrans. |
| | Réfracteurs visuels. |
| | Réfracteurs photographiques. |
| | Doublets photographiques. |
| | Miroirs. |
| 2050 | Montures équatoriales (description, etc.) et mouvement |
| | d'horlogerie. |
| | Réfracteurs visuels, réfracteurs photographiques. |
| | Doublets photographiques (objectifs à nortrait). |

Instruments méridiens (montage et description). 2070 Cercle méridien, visuel et photographique. Lunette zénithale, visuelle et photographique

Miroirs. Héliomètres. Héliostats, Cœlostats.

Mouvements d'horlogerie, pendules de contrôle, etc.

| 2080 | Instruments extra-méridiens pour positions absolues, |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| | Altazimut. |
| | Cercle vertical. |
| | Almucantar. |
| 04.30 | Divers. |
| 2100 | Instruments auxiliaires. |
| | Pendules, chronomètres, montres, chronographes, |
| 2120 | niveaux, mires (voy, aussi B 0150). Oculaires et accessoires. |
| 2120 | Oculaires et accessoires. Oculaires, éclairage, écrans, oculaires solaires, etc. |
| | Lentilles d'agrandissement, lentilles de correction, etc. |
| | Porte-plaques photographiques, obturateurs, etc. |
| 2140 | Micromètres. |
| 2110 | Pour télescopes visuels. |
| | Pour la mesure des photographies, solaires et |
| | stellaires. |
| 2200 | Appareils spectroscopiques. |
| 2210 | Prisme objectif. |
| | Réseau objectif. |
| 2220 | Spectroscopes et spectrographes solaires, avec fentes. |
| | Spectroscopes et spectrographes d'éclipses. |
| | Spectroscopes et spectrographes stellaires. |
| | Spectroscopes et spectrographes pour l'étude des |
| | nébuleuses. |
| | Spectroscopes oculaires. |
| 2240 | Combinaisons des prismes avec déviation. |
| | Combinaisons des prismes à vision directe. |
| 2210 | Fentes. |
| 2250 | Appareils auxiliaires. Production de spectres de comparaison. |
| | Lentilles de correction pour les observations |
| | spectroscopique. |
| 2260 | Micromètre pour observations visuelles. |
| 2200 | Micromètre pour les mesures de photographie |
| | spectrale. |
| | Divers, |
| 2270 | Spectrohéliographe et appareils pour les images mono- |
| | chromatiques. |
| 2280 | Théorie, ajustement. |
| | Comparaison de l'efficacité des instruments. |
| 2300 | Appareils de polarisation. |
| 2400 | Photométrie, généralités. |
| | Visuelle. |
| | Photographique. |
| 0*00 | Spectrophotométrie. |
| 2500 2600 | Radiométrie (Bolométrie). Divers. |
| | |
| | tions en général et rectification des observations. |
| 3000 | Réglage des instrurants. |
| 3010 | Equatoriaux, y comprise la correction des mouvements |
| | d'horlogerie et de la refraction. |

Cercle méridien. 3040 Autres instruments méridiens. Altazimut. 3060 Almucantar. Autres instruments extra-méridiens. 3080 Héliomètre. Micromètre, visuel et photographique. Réfraction, aberration. 3200 Equations personnelles. 3220 Erreurs des vis, des cercles, etc., flexion. Matériaux et procédés photographiques. Plaques, développement, disparition des images. Détermination des constantes astronomiques par l'observation. Généralités. Constante de l'aberration (voy. aussi 0250). 3320 Constante de la précession et de la nutation (roy, aussi 0260, Divers. Réfraction. ASTRONOMIE ET ASTROPHYSIQUE DESCRIPTIVE. OBSERVATIONS. SYSTÈME SOLAIRE 4000 Généralités. 4010 Soleil. Généralités. 4020 Observations de position. 4030 Constantes (dimensions, masse, densité, etc.). 4050 Parallaxe solaire. 4060 Rotation (voy, aussi 4640 pour la détermination spectroscopique). 4070 Taches, facules, atmosphère, chromosphère et cour onne sans éclipse. 4100 Phénomènes périodiques de la surface (cycle des taches du soleil, etc.). 4110 Connexion des phénomènes solaires avec les phénomènes terrestres (voy. aussi F 0460). 4200 Température, éclat, constante de radiation, bolométrie (voy. aussi C 4210; F 0930, 0940). 4210 Eclipses (voy, aussi 0350). 4220 Prédictions, éphémérides, cartes de la trace de l'ombre, 4230 Heures de contact (observations). 4240 Couronne. Généralités. Forme. Eclat et ses lois. Spectre (voy. plus loin 4660).

Polarisation.
Effets thermiques.
Changements périodiques.
Photographies, dessins.

Couronne et chromosphère.

4300

 \mathbf{E}

| 4320 | Chromosphère. Généralités. |
|------|------------------------------------------------------------------------------------|
| | Etendue radiale, |
| | Formes des protubérances et leurs changements |
| | de forme. |
| | Spectre (voy. plus loin, 4700). |
| | Changements périodiques. |
| | Photographies, dessins. |
| 4340 | La lune sur la couronne, chapelet ou perles de Baily, etc. |
| 4350 | Phénomènes terrestres pendant les éclipses. |
| 4360 | Photographies du soleil (c'est à dire, mention des reproduc- |
| | tions publiées). |
| | Dessins du soleil (c'est à dire, mention des reproductions |
| | publiées). |
| | Spectroscopie du soleil et des éclipses. |
| 4500 | |
| 4510 | Spectre solaire (lumière intégrale du soleil). Généralités. Spectre ultra-violet. |
| 4010 | |
| 4520 | Longueurs d'onde, cartes, photographies. Spectre visible. |
| 4020 | Visuel, photographique (longueurs d'onde, cartes, |
| | photographies). |
| 4530 | Spectre ultra-rouge. |
| 4000 | Photographique, bolométrique (longueurs d'onde, |
| | cartes, photographies). |
| 4540 | Identification des lignes avec leurs éléments. |
| 4550 | Changements dans l'apparence des lignes (largeur, |
| 3000 | intensité). |
| 4560 | Lignes brillantes. |
| 4570 | Distribution de l'énergie dans le spectre. |
| 4580 | Lignes telluriques. |
| 4600 | Recherches spectroscopiques sur le soleil en dehors des |
| | éclipses. |
| 4610 | Taches, |
| 4620 | Protubérances. |
| 4630 | Chromosphère en dehors des éclipses. |
| 4640 | Détermination de la rotation. |
| 4650 | Recherches spectroscopiques sur le soleil éclipsé. |
| 4660 | Couronne. |
| 4700 | Chromosphère. |
| 4750 | Constitution physique déduite des observations spectro- |
| | scopiques. |
| 4800 | Lune. Généralités. |
| 4810 | Observations de position. |
| 4820 | Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, |
| | distance. |
| 4850 | Rotation (libration von. anssi 1730), Configuration et |
| | changements de sa surface. |
| 4840 | Atmosphere. |
| 4850 | Température, radiation, éclat, phases, lumiere cen liée. |
| 4860 | Eclipses (voy. aussi 0350). |
| 4870 | Occultation (étoiles, planètes, séparement) (17, 19 sel 0350). |
| | |

Influence sur les phénomenes terrestres (voy. aussi 4880 marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées) 4890 5000 Terre. Généralités. 5050 Géodésie (roy, aussi J 70). 5100 Longitude \(\)\((voy.\ 0150;\ J\ 80). Variations de la latitude. Observations du pendule (voy. aussi B 0170), Perturbations de la gravité (voy. aussi B 0180). 5400 Atmosphère. Absorption (voy. C 3240, 3850; F 0960). Scintillation (voy. C 3210). Aurore (voy. aussi F 1650). Poussière (voy. F 0420), 5500 Planètes intra-Mercurielles. 5600 Mercure. Généralités. 5610 Observations de position. 5620 Constantes, dimensions, diamètre et forme, masse et densité Distance (voy. aussi 4050). 5640 Rotation, configuration de la surface. 5650 Atmosphère. 5660 Température, radiation, éclat, phases. 5670 Passages, occultations (voy. aussi 4050, 4870). 5680 Photographies, cartes et dessins. 5690 Spectre (vey. 6820). 5700 Vénus. (Comme Mercure.) 5800 Mars. (Comme Mercure.) 5900 Petites Planètes. (Comme ci-dessus dans l'ordre du numéro indicateur dans chaque section.) Jupiter. 6000 6100 Saturne. 6200 Uranus. 6300 Neptune. 6400 Planètes extra-Neptuniennes. 6500 Satellites des planètes intra-Mercurielles. 6510 de Mercure. de Vénus. 6520 6530 de Mars. 6540 des petites planètes. 6550 de Jupiter. de Saturne (et de son système d'anneaux). 6560 6570 d'Uranus. 6580 de Neptune. 6590 1 Extra-Neptuniens.

6600 Comètes. Généralités, apparences physiques, familles. Découverte. Eléments de l'orbite. Ephémérides, Observations de position. Apparences physiques, queues, &c. Spectre (von. 6920). Pas de numéros d'enregistrement. Se reporter à la comète par le numéro fixe et l'année. 6650 Météores et étoiles filantes, bolides. Généralités. 6700 Rapports entre les comètes et les météores. 6720 Lumière zodiacale. Gegenschein, etc. 6800 Spectroscopie de la lune, des planètes, des comètes. de la lumière zodiacale, de l'atmosphère terrestre (aurore, météores). 6810 Lune. Généralités. Atmosphère. Etude de la surface. Mouvement. Planètes. (Chacune séparément.) Généralités. Atmosphère. Etude de la surface. Mouvement. Rotation. 6920 Comètes. Généralités. Longueurs d'onde. Chimie. Mouvement. 6940 Lumière zodiacale. 6950 Météores. 6960 Atmosphere terrestre, aurore, lignes telluriques (von, aussi 4580, 5400). UNIVERS STELLAIRE. Généralités. Etoiles fixes. Observations de position. Catalogues de position. Généraux. Fondamentaux. Catalogues par zones. Spéciaux (ex. Etoiles pour héliomètres. Etoiles pour la carte photographique). Comparaison et discussion des catalogues de position.

7060

7070

7080

Mouvements propres.

Catalogues photométriques.

Parallaxes.

Grandeurs.

7120 Couleur (lumière intégrale). Catalogues par couleurs (ex. Etoiles rouges). Spectre (vov. 8000). 7140 Radiation (bolométrie) (voy. aussi C 4200). 7150 Diamètres stellaires. 7160 Distribution dans le ciel 7500 Etoiles doubles et étoiles multiples. 7510 Observations. 7520 Listes. Catalogues. Couleurs des étoiles doubles. Etoiles doubles spectroscopiques (voy. 8600). Observations spectroscopiques des étoiles doubles visuelles (voy. 8560). Compagnons invisibles. Discussion des orbites. Dimensions, masse et distance des systèmes binaires. Etoiles variables, y comprises les étoiles nouvelles. Observations, courbes de lumière, Listes, Catalogues. Classification. Types d'étoiles variables. Spectre (voy. 8300). 7700 Amas d'étoiles. Positions. Triangulations. Etoiles variables en amas. Nébuleuses. 7800 Observations (forme, éclat, position). Variations dans les nébuleuses. Nébulosités diffuses (ex. Pléiades, Orion). Nébuleuses planétaires. Distribution dans le ciel. Nébuleuses et amas. Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). 7900 Voie Lactée. 8000 Spectroscopie stellaire (étoiles, nébuleuses, amas). Généralités. (Livres, traités.) 8010 Etoiles. Longueurs d'onde des lignes pour les etoiles indivi-8020 duelles. 8040 Comparaison des longueurs d'onde, de l'intensité et de la largeur des lignes dans les différentes étoiles. 8050 Identification des éléments. Distribution de l'énergie dans le spectre. 8070 8080 Constitution physique (pression, température). 8100 Classification. 8120 Etude de types spéciaux de spectres.

Distribution des types spectraux dans le ciel.

8140

| - 1 | 37.0 |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8200 | Nébuleuses et amas. |
| | (Avec divisions comme pour les étoiles.) |
| 8300 | Etoiles variables, y comprises les étoiles nouvelles. |
| 0400 | (Avec divisions comme pour les étoiles.) |
| 8400 | Spectres particuliers. |
| 8450 | Photographie de spectres (reproductions publiées). |
| 0.500 | Dessins et cartes de spectres. |
| 8500 | Mouvement dans la ligne de vision. |
| | Méthodes. Résultats. |
| 8550 | |
| 8560 | Mouvement variable dans la ligne de vision. |
| 8600 | Observations spectroscopiques des étoiles doubles visuelles. |
| 8620 | Systèmes binaires et multiples spectroscopiques. Orbites déduites des observations spectroscopiques (pour |
| 0020 | théorie voy. 1820). |
| 8630 | Parallaxes déduites des observations spectroscopiques (pour |
| CHIOO | théorie voy. 1820) |
| | bitcoric vog. 10mo; |
| | |
| | ASTRONOMIE ANCIENNE ET ASTROLOGIE. |
| | Astronomie Ancienne. |
| 9000 | Généralités. |
| 9020 | Anciennes subdivisions ayant trait aux pays et aux époques. |
| | |
| | Astrologie. |
| 9000 | Généralités. |
| (H) (H) | Anciennes subdivisions ayant trait aux pays et aux |
| | époques. |
| | CHRONOLOGIE. |
| | |
| | Mesure du temps. |
| 9200 | Généralités. |
| 9220 | Méthodes. |
| | Division du temps. |
| 9300 | Généralités. |
| 9310 | Année solaire. |
| 9320 | Année lunaire. |
| 9330 | Mois. |
| 9340 | Semaine. |
| 9350 | Jour. |
| 9360 | Jour sidéral. |
| 9370 | Jour solaire moyen et vrai. |
| 9380 | Equation du temps, etc. |
| 9390 | Subdivision du jour. |
| | Heures, définition, distribution. |
| 9400 | Définition du temps. |
| 9410 | Temps local, universel, par zones (fuscaux horaites). |
| 9420 | Calendriers — Julien, Grégorien, ceoles instique, Jun. |
| () 1 | Mahométan, divers. |
| 9450 | Eres. |

TABLE DES MATIERES

POUR

L'ASTRONOMIE (E).

| Aberration, Correction pour l' | 0250 | Comètes | 6600 |
|-------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------|--------|
| — Détermination de la con- | | Figure des | 1680 |
| stante de l' | 3310 | Orbites des | 1130 |
| Abris, démontables, transportables | 2020 | | 6920 |
| Absorption par l'atmosphère de | | — Spectroscopie des Comparaison, Production de | |
| la terre | 5400 | spectres de | 2250 |
| la terre | 2080 | Conférences | 0040 |
| Altazimut | 2080 | Congrès, Rapports de | 0020 |
| Altazimut | 7700 | Constante de l'aberration, Déter- | |
| Amas d'étoiles | 8200 | mination de la | 3310 |
| Année lunaire | 9320 | - de la précession et de la | |
| — solaire | 9310 | nutation, Détermination de la | 3320 |
| Appareils de polarisation | 2300 | Constantes astronomiques, Déter- | |
| Appareils de polarisation spectroscopiques 2200 | . 2250 | termination par l'observation | 3300 |
| - Théorie et ajustement | | Coordonnées | 0300 |
| des | 2280 | - Transformation et variations | |
| Applications pratiques | 0060 | différentielles des | 0110 |
| Astrolabes | 2030 | différentielles des | 0150 |
| Astrologie | 9050 | Coupoles | 2020 |
| - Subdivisions ayant trait | | Courants météoriques, Figure des | 1680 |
| | 9060 | Orbites des | 1130 |
| aux pays et aux époques | 9000 | Couronne | 4240 |
| - Subdivisions avant | | - et chromosphère | 4300 |
| trait aux pays et aux époques | 9020 | — La lune sur la | 4340 |
| - sphérique | 0100 | — sans éclipse | 4070 |
| théorique | 1000 | - Spectroscopie de la, pendant | |
| Atmosphère de la terre | 1610 | une éclipse du soleil | 4660 |
| - terrestre Spectroscopie de l' | 6960 | | 0210 |
| Aurore | 5400 | Crépuscule Dessins de la lune | 4890 |
| Bibliographies | 0030 | - des spectres stellaires | 8450 |
| Biographie | 0010 | — du soleil | 4360 |
| Bolométrie | 4200 | Diamètres | 0220 |
| Calendriers | 9420 | Diamètres | 7150 |
| Cartes de la lune | 4890 | Diaphragmes | 2040 |
| Cartes de la lune de spectres stellaires | 8450 | Diaphragmes Dictionnaires | 0030 |
| Centre de la terre, Réduction au | 0200 | Discours | 0040 |
| Cercle méridien | 2070 | Dômes | 2020 |
| — vertical | 2080 | Doubles (étoiles) visuelles, Obser- | |
| Chapelet de Baily | 4340 | vations spectroscopiques des | 8560 |
| Chromosphère | 4320 | | , 2050 |
| - Spectroscopie de la, pendant | | Eclairage des instruments | 2120 |
| une éclipse solaire | 4700 | Eclipses | 0350 |
| - sans éclipse, Spectroscopie | | Eclipses | 4860 |
| de la | 4630 | | 4210 |
| Chronographes | 2100 | Ephémérides des | 4220 |
| Chronomètres | 2100 | Observations des | 4230 |
| Celostats | 2050 | - Prédictions des | 4220 |
| Collections | 0060 | Ecrans | 2120 |
| | | | |

| Eléments, Correction des | 1560 | Lentilles d'agrandissement . | . 2120 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| des étoiles, Identification des | | Lever | . 0150 |
| Enseignement | 0050 | Libration des planètes et de | es |
| Eres | 9450 | satellites de la lune Ligne méridienne. Lignes solaires brilantes Changement dan l'apparence des. | . 1740 |
| Ether | 1830 | de la lune | . 1730 |
| Etoiles, Classification des | 8100 | Ligne méridienne | . 0150 |
| Constitution physique des | 8080 | Lignes solaires brillantes . | 4560 |
| — doubles 7510 | . 7520 | Changement day | 18 |
| — Théorie des | 2050 | l'apparence des. | 4550 |
| filantes | 6650 | - Identification des, ave | 9000 |
| fixes | 7010 | leura élémenta | 15.10 |
| Catalogues de position | 10020 | leurs éléments | * TUTU |
| das | 7020 | coloire | 1500 |
| Ether Etoiles, Classification des Constitution physique des. doubles Théorie des fixes Catalogues de position des Comparaison des cata- | 1020 | Longitudes | 50 5100 |
| Comparaison des catalogues de position des. Couleur des Distribution des, dans le ciel | 7050 | solaire | on, 0100 |
| Couleur des | 7120 | des, dans les différentes étoile | 00 8010 |
| Distribution des dens | 1120 | des lignes por | |
| le giel | 7160 | les étailes individuelles | ur enen |
| le ciel | 7080 | les étoiles individuelles . | . 0020 |
| - Grandeurs des | 7000 | Lumere cenuree | 4500 |
| dos dos | 7060 | Lumière cendrée | 0720 |
| des | 7140 | T Spectroscopie de la . | 1000 |
| | | Lune | 4800 |
| Mouvements des, dans la ligne de vision 8500 | 0==0 | Atmosphere de la | 4810 |
| lighe de vision 8500 | 7, 5000 | — Cartes de la. | 4800 |
| Didnetian description des | 0900 | | |
| Reduction des positions des | 0280 | - Constantes et dimensions de | e la 4820 |
| Spectroscopie des | 8010 | — Densite de la | 4820 |
| variables | 7600 | — Dessins de la | 4890 |
| Fuseaux noraires | 9410 | - Distance de la | 4826 |
| Gegenschein | 6720 | Eclat de la | 4850 |
| Mouvements des, dans la ligne de vision | 5050 | Densité de la Dessins de la Distance de la Eclat de la Eclipses de . Luftance de la suplemble | 4860 |
| Gravitation universelle, Loi de | 1050 | | |
| Gravité, Centre de | 1200 | mènes terrestres | 4880 |
| Perturbations de la | 5100 | mènes terrestres — Masse de la Observations de position e | 4820 |
| Héliomètre | 2050 | Observations de position | de |
| Héliostats | 2050 | 1a | 4810 |
| Heure | 9390 | (lecultation nor lo | 4870 |
| Histoire | (0)10 | Phases de la | 4850 |
| Horizon, Dépression de l' | 0210 | Photographies de la | 15.00 |
| Images | 2040 | | 4850 |
| - monochromatiques, Appa- | | Rotation de la | 4830 |
| reils pour | 2270 | — Spectroscopie de la | 6810 |
| Institutions | 0060 | Température de la | 4850 |
| Rapports d' | 0020 | Théorie de la | 1400 |
| Instruments | 2030 | Manuels | 0030 |
| auxiliaires | 2100 | Marées, Théorie des | 1750 |
| extra-méridiens | 2080 | Mars | |
| méridiens | | | |
| Jour | 2070 | Distance de | ofio Jisaa |
| | $\frac{2070}{9350}$ | — Distance de | 050 580 870 580 |
| sidéral | 2070 9350 9360 | — Distance de | 010 580 870 180 658 |
| - sidéral | 2070 9350 9360 9370 | — Distance de | oto 580 870 580 653 800, 6820 |
| — sidéral solaire, moyen et vrai Subdivision du | 2070 9350 9360 9370 9390 | - Rotation de la Spectroscopie de la Température de la Théorie de la Manuels | 050 5800 870 580 5530 800, 6820 |
| — sidéral — solaire, moyen et vrai — Subdivision du Jupiter | 2070 9350 9360 9370 9390 6000 | Figures de l'équilibre des | 1600 |
| — Perturbations de la Héliomètre Héliomètre Héliostats. Heure Histoire Horizon, Dépression de l' Images — monochromatiques, Appareils pour Institutions — Rapports d' Instruments — extra-méridiens — extra-méridiens — méridiens Jour — sidéral — solaire, moyen et vrai — Subdivision du Jupiter — Satellites de | 2070 9350 9360 9370 9390 6000 6550 | Figures de l'équilibre des | 1600 |
| sidéral solaire, moven et vrai Subdivision du Jupiter Satellites de Spectre de 600 | 2070 9350 9360 9370 9390 6000 6550 0, 6820 | Figures de l'équilibre des | 1600 |
| - sidéral - solaire, moyen et vrai - Subdivision du - Subdivision du - Satellites de - Spectre de | 0,6820 | Figures de l'équilibre des Mécanique célesto Mercure | 160c 160c 160c 160c |
| — sideral — solaire, moven et vrai — Subdivision du Jupiter — Satellites de — Spectre de | 0,6820 | Figures de l'équilibre des Mécanique célesto Mercure | 160c 160c 160c 160c |
| — sideral — solaire, moven et vrai — Subdivision du Jupiter — Satellites de — Spectre de 600 Kepler, Lois de Latitude — Variation de | 0,6820 | Figures de l'équilibre des Mécanique célesto Mercure | 160c 160c 160c 160c |
| | 0,6820 | Figures de l'équilibre des Mécanique célesto Mercure | 160c 160c 160c 160c |
| Spectre de | 0,6820 | Figures de l'équilibre des Mécanique célesto Mercure | 160c 160c 160c 160c |
| | 0,6820 | Figures de l'équilibre des | 160c 160c 160c 160c |

| Météores | | 6650 | Phénomènes solaires, Connection | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Météores | | 6950 | des, avec les phénomènes terrestres | |
| Micromètre pour les m | | 2222 | terrestres | 4110 |
| photographie spectral | | 2260 2260 | terrestres, Influence de la | 4000 |
| — pour observations | visuemes | 21.10 | lune sur les | 4880 |
| Micromètres Miroirs Moindres carrés, Appli | 2010 | 2050 | Photographies de la lune | 4890 |
| Moindres carrés Appli | cation de | | des enectres stellaires | 8450 |
| la méthode des. | | 1160 | — du soleil | 4360 |
| Ia méthode des Mois Montres | | 9330 | Photographie spectrale, Micro- | 2000 |
| Montres | | 2100 | mètre pour la | 2260 |
| Montures équatoriales | | 2050 | mètre pour la | 2400 |
| Mouvement de la teri | re et des | | Piles | 2020 |
| équinoxes, Correction | pour le | 0240 | Planètes extra-neptuniennes | 6400 |
| — orbital de trois corp — de deux corp Musées — Spectroscopie des Nébuleuses — Satellites de — Satellites de — Spectre de (voy. 68) | os, ou plus | 1200 | Figure des | 1640 |
| de deux corp | s | 1110 | intra - mercurielles, Satel- | 0 = 00 |
| Musees | | 0060 7800 | lites des | 6500 |
| Spectroscopie des | | 8200 | Spectroscopie des | 6820 |
| Xantune | | 6300 | Polarisation Apparails do | 2300 |
| - Satellites de | | 6580 | Pôles, Mouvement des, sur la | 2000 |
| - Spectre de (voy. 68 | 820) | 6300 | surface de la terre | 1720 |
| Niveaux | | 2100 | Porte-plaques photographiques | 2120 |
| Niveaux Nomenclature Nutation de la terre | | 0070 | Poussière | 5400 |
| Nutation de la terre | | 1710 | Précession, Correction pour la | 0260 |
| — Détermination de | la cor- | | — de la terre | 1710 |
| stante de la Objectifs | | 3320 | - Ditamination da la con | |
| Objectifs | | 2040 | stante de la | 3320 |
| Observations, Reduction | i et recti- | 02.10 | Prismes, Combinaisons de | 2240 |
| fication des | | | D objectifs | 2210 |
| spectroscopiques, Le | entilles de | 9950 | Spectroscopio des | 4070 4620 |
| — spectroscopiques, Le correction pour Observatoires — Construction des Obtuniteurs Occultation — par la lune Océans de la terre Oculaires et accessoires — solaires Orbites, Calcul des — tellaires déduites es stellaires déduites | 2000 | 2010 | stante de la | 4020 |
| Construction des | 2000, | 2020 | cation de la méthode des | 1590 |
| Obtunateurs | | 2120 | cation de la méthode des Questions d'optique | 2040 |
| Occultation | | 0350 | Radiation constante du soleil | 4200 |
| - par la lune | | 4870 | Radiométrie | 2500 |
| Océans de la terre | | 1610 | Recherches spectroscopiques du | |
| Oculaires et accessoires | | 2120 | soleil éclipsé | 4650 |
| solaires | | 2120 | — du soleil sans éclipse | 4600 |
| Orbites, Calcul des | 1120, | 1820 | Réflecteurs et réfracteurs, Com- | 20.10 |
| stellaires déduites of | | 1160 | paraison des | 2040 |
| | | 8620 | rianois 2010 | 2050 |
| vations spectroscopique Parallaxe | acs | 0220 | Ritro tien | 0210 |
| annuelle. Correctio | n pour la | 0260 | Réseau objectif | 2210 |
| | pour | 7070 | visueis 2040, Réfraction Réseau objectif Rotation du soleil, Détermination | |
| solaire | | 4050 | de la par les recherches spectro- | |
| stellaire déduite d | es obser- | | scopiques | 4640 |
| vations spectroscopiqu | ies | 8630 | troublée | 1700 |
| Passages de planetes, | de satel- | | Satellites, Figure des | 1660 |
| lites | | 0350 | Théorie des | 1450 |
| Pendules | | 2100 | scopiques — troublée Satellites, Figure des — Théorie des. Saturne | 6100 |
| Dendula Observations | | 2050 5100 | Satelliles et système d'an- | |
| Pániadianas | | 0020 | neaux de | 6820 |
| Payles de Baily | | 4340 | Saturne Théorie du système | 00=0 |
| Perturbations gandrales | | 1250 | d'anneaux et des satellites de | 1460 |
| - speciales | | 1590 | d'anneaux et des satellites de Scintillation (voy. C 3210) | 5400 |
| Petites planètes | | 5900 | | |
| Passages de planetes, lites Pendules Pendules Pendule, Observations d Périodiques Perles de Baily Perturbations générales — speciales Petites planètes Phases de la lune | | 4850 | Semaine | 2020 |
| | | | | |

| Sociétés, Ramorts de | | 020 | Spectroscopie des étoiles | | 5010 |
|-----------------------------------------------------|-----------|--------|---------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|
| | | olo | variable- | | 5300 |
| Soleil | | 070 | — des t. Chipes | | 0950 |
| Chromosphère du | | 070 | - des nébuleuses | | 5200 |
| - Constantes du | | 030 | des nébuleuses des planètes stellaire | 6800. | |
| — Dessins du | | 360 | stellaire | | SCH(H) |
| — Eclat du | | 200 | Sphère céleste | | 0110 |
| Edinas da tront | 1210 3 | 220 | Sphère céleste | | OIIO |
| - Figure du Phénomènes périodiques | 1 | 630 | copiques | | SGOO |
| - Platon enes periodiches | de | | - multiples spectre sour | innes | 5600 |
| la surface du | 4 | 100 | nullibles special sorp solaire, Constitution | du | 1770 |
| - Photographie du | | 360 | Description du | | 4000 |
| - Photographie du Position du | | 020 | Description du Manivement all | 11. | 2,00 |
| - Radiation constante du | | 210 | l'espace | | 1-10 |
| - Rotation du | | | Origine, stabil | ité et | |
| - Spectroscopie du | | 5(8) | développement du | | 1790 |
| - Spectroscopie des tache- | | 610 | Théorie du | | 1100 |
| — Taches du | | 070 | Systèmes stellaires | | 1510 |
| - Température du | | | Tables | | 0030 |
| | 6000, 6 | 820 | - Construction de | | 1570 |
| | 5800, 6 | | Télescope zénithal | | 2070 |
| | 5600, 6 | | Temps, Definition du | | 9400 |
| | 6300, 6 | | - Equation du | | 9350 |
| | 6100, 6 | | local | | 9410 |
| - des planites extra-r | | | — Mesure du | 9200. | 9220 |
| | eranne, e | 1520 | - par zones (fuseaux ho | praires) | 9410 |
| | 6200, 6 | 3820 | Réglement du | | 9300 |
| - de Vénus | 5700.6 | | — minrel | | 9410 |
| - solaire | 4 | 1500 | Tentes démontables, transp | ortables | 2020 |
| Distribution de l'ér | ner- | | Terms | | 5000 |
| | | 1.7.() | Atmosphère de la Figure de la Ti de la nioni rapide la Théorie planétaire | | 5400 |
| - ultra-rouge | | 530 | - Figure de la | | 1610 |
| ultra-rouge | 4 | 1510 | - Triorie et app | limit is | |
| Spectres stellaires, Distribut | 4 | 1520 | numiyaya dala | | 1280 |
| Spectres stellaires, Distribu | tion | | Théorie planétaire | | 1250 |
| des, dans le ciel | | -140 | There de l'infire des | .111 | |
| les Etude des types p | lans | | solaires, Cartes de la | | 4220 |
| les | (| 1(71) | Traités généraux | | 0030 |
| - Etude des types p | rin- | | Univers stellaire | | 7000 |
| cipaux des | 8 | 8120 | — Mille : res stan | Alle . | 1530 |
| particuliers | | 8400 | Structure de l' | | 1510 |
| Spectrographes | | 2220 | Température de l' | e l' | 1830 |
| Spectrohéliographe Spectrophotométrie Spectroscopes | | 2270 | Théorie de l' | | 1800 |
| Spectrophotométrie | | 2400 | Uranus | | 6200 |
| Spectroscopes | | 2220 | - Salella sal' | | 6570 |
| Spectroscopie de la lumiere zo | d18- | | Spectre d' | | 6520 |
| de la lune | tiven. | 3(14) | Vanus | | 5700 |
| - de la lune | 6800, 6 | 6810 | — Distance de | | . 5700 |
| - de la lune, des planètes, | | | | Jul. 1571 | |
| comètes, de la lumière zodiac | | 2000 | | E MINIS | 6520 |
| de l'atmosphère terrestre | | 5500 | — Spectre de | | 6520 |
| de l'atmosphère terrestr | | 0000 | | nime m | 1.37 |
| | 6800, | | numérique de | | 1270 |
| des amas d'étoiles | 0000 | 5200 | Verre, Fabrication du | | 17040 |
| des comètes | 0500, | 0920 | Voie lactée | | 7 . |
| | | | | | |



Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(E.) ASTRONOMIE.

HAUPT-ABSCHNITTE.

| | | BEG | INNT BEI |
|-----------------------------------------------------------|--------|---------|----------|
| BIBLIOGRAPHIE. GESCHICHTE. ALL | GEMEIN | XES | 0000 |
| SPHÄRISCHE ASTRONOMIE | | | ()1()() |
| THEORETISCHE ASTRONOMIE UND MEHIMMELS | | | 1000 |
| PRAKTISCHE ASTRONOMIE. INSTRU BEOBACHTUNGSMETHODEN | MENTE | | 2000 |
| REDUCTION VON BEOBACHTUNGEN RICHTIGUNG DER INSTRUMENTI | | | 3000 |
| BEOBACHTUNGEN. BESCHREIBENDE | | OMIE | |
| UND ASTROPHYSIK | | | 4000 |
| Das Sonnensystem | | 4000 | |
| Sonne | | | |
| Mond | | | |
| Erde (Gendusie e'v.) | | | |
| Planeten, Kometen | | 5500 | |
| Die Sternenwelt | | 7000 | |
| ASTRONOMIE DER ALTEN | | | 9000 |
| CHRONOLOGIE | *** | | 92(11) |
| | | | |
| SPECTROSKOPIE | | | |
| ist wie folgt eingetheilt: | | | |
| Instrumente | | 2200 | |
| Somme und Som any asterniss | | 1500 | |
| Mond, Phinoten, Kanleten, um Zodinkal-Lieht | | 6800 | |
| Stellar - Spectr simple (Stee Nebelpheken, etc.) | | 81 (11) | |
| (E-13838) | | | 1) |

BIBLIOGRAPHIE UND GESCHICHTE DER ASTRONOMIE.

0000 Philosophie.

010 Geschichte, Biographien.

- 0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Congressen etc.
- 0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Bibliographien, Tafeln.

0040 Festreden, Vorträge,

0050 Padagogik.

- 0060 Institute, Museen, Sammlungen, Wirthschaftliches und Organisatorisches.
 - 0070 Nomenclatur.

SPHARISCHE (GEOMETRISCHE) ASTRONOMIE.

- (100 Allgemeines.
- 0110 Die Himmelskugel; Coordinaten, deren Transformation und Differentiation.
- 0150 Geographische Lünge und Breite (viehe auch 5100; J 80), Meridian, Auf- und Untergang etc.
- 0200 Reduction auf den Erdmittelpunkt.
- 6210 Refraction, Dümmerung, Depression des Horizontes. (Siehe auch C 3210; F 0520.)
- 0220 Parallaxe, Durchmesser.
- 0240 Correctionen für Bewegung der Erde und der Aequinoctien.
- 0250 Aberration. (Siehe auch 3310.)
- 0260 Präcession und Nutation. (Siehe auch 1710, 3320.)
- 0270 Jährliche Parallaxe.
- 0280 Reduction der Sternörter (vom mittleren auf den scheinbaren Ort).
- 0300 Geocentrische und heliocentrische Coordinaten.
- 0310 Berechnung von Ephemeriden.
- 0350 Finsternisse, Bedeckungen, Durchgänge (von Planeten oder Satelliten vor der Sonnen- resp. Planetenscheibe). (Siehe auch 4210-4350, 4860, 4870.)

THEORETISCHE ASTRONOMIE UND MECHANIK DES HIMMELS.

- 1000 Allgemeines.
- 1050 Gesetz der allgemeinen Gravitation. (Siehe auch C 0700; J 10).

- 35 **E**

D 2

Das Sonnen-System.

(E-13838)

| | Das Sonnen-System. |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1160 | Maranaina |
| 1110 | Allgemeines. Bahnbewegung zweier Körper. Die Koppler'schen Gesetze. |
| 1120 | Bahmberechnungen. |
| 1130 | Planeten, Kometen, Meteor-Schwärme. |
| 1160 | Verbesserung der Bahnelemente; Anwendung der Methode |
| 1100 | der kleinsten Quadrate. |
| 1200 | Balmbewegung von drei oder mehr Körpern; Gravitations- |
| 1200 | centrum. |
| 1250 | Allgemeine Störungen; Planetentheorie im Allgemeinen. |
| 1260 | Theorie des Mercar und Mercarst deln. |
| 1270 | Theorie der Venus und Venustafeln. |
| 1280 | Theorie der Erde und Sonnentafeln etc. |
| 1200 | Theorie und Tafeln der intra-megariellen Planeten. |
| 1300 | Theorie des Mars und Marstafeln. |
| 1310 | Theorie und Tafeln der kleinen Planeten. |
| 1320 | Theorie des Jupiter und Jupiterstafeln. |
| 1330 | Theorie des Saturn und Saturnstafeln, |
| 1340 | Theorie des Uranus und Uranustafeln. |
| 1350 | Theorie des Neptun und Neptunstafeln. |
| 1360 | Theorie und Tafeln der extra-neptunischen Planeten. |
| 1400 | Theorie des Mondes. |
| 1450 | Theorie der übrigen Satelliten im Allgemeinen. |
| 1460 | Theorie der Satelliten der einzelne i Planeten und des |
| | Ringsystemes des Saturn. |
| 1470 | Theorie der Satelliten der intra-mercuriellen Planeten. |
| 1480 | Theorie der Satelliten des Mercur. |
| 1490 | Theorie der Satelliten der Venus. |
| 1500 | Theorie der Satelliten des Mars. |
| 1510 | Theorie der Satelliten der kleinen Planeten. |
| 1520 | Theorie der Satelliten des Jupiter. |
| 1530 | Theorie der Satelliten des Uranus. |
| 1540 | Theorie der Satelliten des Neptun. |
| 1550 | Theorie der Satelliten der extra-neptunischen Planeten. |
| 1560 | Verbesserung der Elemente. |
| $1570 \\ 1590$ | Anlage von Tafeln. |
| 1000 | Specielle Störungen; Anwendung der Methode der mechanischen Quadraturen. |
| 1600 | Gleichgewichtsfiguren rotirender Flüssigkeitsmassen. |
| 1000 | (Siehe auch B 2470.) |
| 1610 | Figur der Erde, ihrer Oceane und ihrer Atmosphäre. |
| 1630 | Figur der Sonne. |
| 1640 | Figur der Planeten (für jeden Planeten besonders). |
| 1660 | Figur der Satelliten, einschl. des Ringsystemes des |
| | Saturn. |
| 1680 | Figur von Kometen und Meteor-Schwärmen. |
| 1700 | Störungen der Rotation durch äussere Emwirkung. |
| 1710 | Pracession und Nutation der Erde, (Siehe auch |
| | 0260, 3320) |
| 1720 | Bewegung der Pole auf der Erdobertläche. |
| | |

| 1730 | Libration des Mordes. (Siehe auch 4830.) |
|------|----------------------------------------------------|
| 1740 | Libration der Planeten und Satelliten. |
| 1750 | Theorie der Ebbe und Fluth. (Siehe auch J 41, 95.) |
| 1770 | Constitution des Sonnensystems. |
| 1780 | Allgemeine Gesetze der Vertheilung von Planeten |
| | und Kometen. |
| 1790 | Ursprung, Stabilität, Entwickelung des Systems. |

Das Fixsternsystem und der Weltraum.

| 1800 | Allgemeines. |
|------|-----------------------------------------------------|
| 1810 | Aufbau des Sternsystems. Partial-Systeme. |
| 1820 | Theorie der Doppelsterne. Bahnberechnungen. |
| 1830 | Widerstehendes Mittel, Aether, Temperatur des Welt- |
| | raums. |
| 1840 | Rewegung des Sonnensystems im Raumo |

PRAKTISCHE ASTRONOMIE.

Sternwarten, Instrumente und Beobachtungsmethoden.

| 2000 | Sternwarten (Allgemeines). |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2010 | Geschichte, Lage, Beschreibung, Berichte, Personal, etc. |
| 2020 | Bauten und bauliche Einrichtungen. Pfeiler, Drehthürme, bewegliche Fussböden, Beobachtungsstühle, transportable Hütten etc. |
| 2030 | Instrumente (Allgemeines). Instrumente früherer Zeit, Astrolabien etc. |
| 2040 | Objective: Glas und Herstellung von Glas, Vergleichung von Reflectoren und Refractoren. (Siche auch C 3000-3100.) Optisches, Bilder, Diaphragmen, Schirme. Refractoren für visuelle Beobachtung. Photographische Refractoren. Photographische Doublets. Spiegel. |
| 2050 | Parallaktisch aufgestellte Instrumente (Beschreibung etc.) und Triebwerke. Refractoren für visuelle Beobachtung. Photo- graphische Refractoren. Photographische Doublets (Portrait-Linsen). Spiegel. Heliometer. Heliostate, Siderostate. Triebwerke, Control-Pendel etc. |
| 2070 | Meridian-Instrumente (Beschreibung). Meridiankreise und Passageinstrumente für visuelle |
| | und für photographische Beobachtung Zenith-Teleskope, visuell und photographisch. |

| | D. |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2080 | Andere Instrumente für directe Ortsbestimmung, Universal-Instrument, Verticalkreis, Almucantar, Verschiedenes. |
| 2100 | Hülfs-Instrumente. Pendeluhren, Chronometer, Taschenahren, Chronographen. (Siehe auch B 0150.) Niveaux |
| 2120 | Oculare und Nebenapparate. Oculare, Beleuchtung, Schirme, Sonnen-culare etc. Vergrösserungslinsen, Correctionslinsen. Plattenhalter, Moment-Verschlüsse etc. |
| 2140 | Mikrometer. Für Fernröhre zur visuellen Beobachtung. Zur Ausmessung von Sonnen- und Stern-Photographien. |
| 2 200 | Spectroskopische Apparate. Objectivprismen. Objectivgitter. |
| 2220 | Sonnan-Spectroskope und Spectrographen mit Spalt. Spectroskope und Spectrographen für Beobachtung von Sonnenfinsternissen. Stern-Spectroskope und Spectrographen. Spectroskope und Spectrographen für Nebelbeobachtungen. Ocular-Spectroskope. |
| 2240 | Prismen-Combinationen mit Ablenkung. Prismen-Combinationen mit gerader Durchsicht. Spalt. |
| 2250 | Hülfs-Apparate, Erzeugung von Vergleichs-Spectren. Corrections-Linse. |
| 2260 | Mikrometer für visuelle Beobachtungen. Mikrometer zum Ausmessen photographischer Spectra. Verschiedenes, |
| 2270 | Spectroheliographen und Apparate für monochroma- tische Bilder. |
| 2280 | Theorie, Berichtigung. Vergleichung des Wirkungsgrades von Instrumenten. |
| 2300 2400 | Polarisations-Apparate. Photometrie, Allgemeines. Visuelle Photometrie. Photographische Photometrie. Spectralphotometrie. |
| $\frac{2500}{2600}$ | Radiometrie (Bolometrie). Verschiedenes. |

143 38

Allgemeine Reduction von Beobachtungen und Berichtigung der Instrumente.

| 9000 | Derwheeling Con Thetramenten. |
|------|-------------------------------------------------------|
| 3010 | Aequatoreale, einschliesslich Uhrgang und Refraction. |
| 3020 | Meridiankre's. |
| 3040 | Andere Meridian-Instrumente. |
| 3050 | Universal-Instrument. |
| 3060 | Almucantar. |
| 3070 | Andere Instrumente für directe Ortsbestimmung. |
| 3080 | Heliometer. |
| 3100 | Mikrometer für visuelle und für photographische Beo- |
| | bachtung. |
| | Correctionen für Refraction und für Aberration. |
| 3200 | Persönliche Gleichung. |
| 3220 | Fehler von Schrauben, Theilungen etc.; Biegung. |
| 3240 | Photographische Materialien und Processe. |
| | Platten, Entwickelung, Verblassen von Bildern. |
| | |

Bestimmung astronomischer Constanten durch Beobachtung.

| 3300 | Allgemeines. | |
|------|-----------------------------------------------|-------------|
| 3310 | Constanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) | |
| 3320 | Constanten der Präcession und der Nutation. | (Siehe auch |
| | 0260, 1710.) | |
| 8350 | Verschiedenes. Refraction. | |

| BES | CHREIBENDE ASTRONOMIE UND ASTROPHYSIK |
|------|---------------------------------------------------------|
| | BEOBACHTUNGEN. |
| | DAS SONNENSYSTEM. |
| 4000 | Allgemeines. |
| 4010 | Sonne. Allgemeines. |
| 4020 | Ortsbestimmungen. |
| 4030 | Constanten (Dimensionen, Masse, Dichte etc.). |
| 4050 | Sonnenparallaxe. |
| 4060 | Rotation. (Spectroskopische Bestimmung siehe auch |
| | 4640.) |
| 4070 | Flecken, Fackeln, Atmosphäre, Chromosphäre und Corona |
| | bei unverfinsterter Sonne, |
| 4100 | Periodische Phänomene auf der Sonnenoberfläche (Cyclus |
| | der Sonnenflecken etc.). |
| 4110 | Zusammenhang solarer Processe mit terrestrischen Phäno- |
| | menen. (Siche auch F 0460.) |

4200 Temperatur, Helligkeit, Strahlungs-Constante, Bolometrie. (Siehe auch F 0930, 0940; C 4210.) Finsternisse, (Siche auch 0350,) 4910 Voraussagungen, Ethemeriden, Karten der Ver-4000 finsterungszone (Schattenbahn). 4230 Berührungszeiten (Beobachtungen). 4240 Corona. Allgemeines. Form. Helligkeit und Gesetz der Helligkeit. Spectrum. (Siche unten, 4660.) Polarisation. Thermische Wirkungen. Periodische Veränderungen. Photographien, Zeichnungen. 4300 Corona und Chromosphäre. 4320 Chromosphäre. Allgemeines. Radiale Erstreckung. Form der Protuberanzen und Veränderungen derselben. Spectrum. (Siche unten, 4700.) Periodische Veränderungen. Photographien, Zeichnungen. 4340 Mond auf der Corona, Baily's Perlen etc. 4350 Terrestrische Phänomene während der Verfinsterungen 4360 Photographien und Zeichnungen der Sonne (d. h. Hinweisungen auf publicirte Reproductionen). Spectroskopie der Sonne und der Erscheinungen bei Verfinsterungen. 4500 Sonnenspectrum (Gesammtlicht der Sonne). Allgemeines.

Ultraviolettes Spectrum. Wellenlängen, Karten, Photographien. 4520 Sichtbares Spectrum. Visuell, photographisch. (Wellenlängen, Karten, Photographien.) 4530 Ultrarothes Spectrum. Photographisch, bolometrisch. (Wellenlängen, Karten, Photographien.) 4540 Identificirung von Linien mit Elementen. 4550 Veränderungen im Aussehen der Linien (Breite, Intensität). 4560 Helle Linien. Energie-Vertheilung im Spectrum. 4570 4580 Tellurische Linien. 4600 Spectroskopische Untersuchungen auf der Sonnenscheibe 4610 Flecken. 4620 Fackeln.

Chromosphäre ohne Verfinsterung.

Bestimmung der Rotation.

4630

4640

5800 Mars, (Wie Mercur.)

 \mathbf{E}

4650 Spectroskopische Untersuchungen der verfinsterten Sonne. 4660 Corona, 4700 Chromosphäre. 4750 Physikalische Beschaffenheit, hergeleitet aus spectroskopischen Beobachtungen. 4800 Mond. Allgemeines. 4810 Ortsbestimmungen. 4820 Constanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur). Masse, Dichte, Entfernung. 4830 Rotation (Libration siehe auch 1730), Configuration der Oberfläche, Veränderungen hierin. 4840 Atmosphäre. 4850 Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. 4860 Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) 4870 Bedeckungen (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.)4880 Einfluss auf terrestrische Phänomene, (Siehe auch Ebbe und Fluth und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publicirte Repro-4890 ductionen). Erde. Allgemeines. 5000 5050 Geodäsie. (Siehe auch J 70.) 5100 Länge 1 (Siche auch 0150: J 80.) Breite | Breiten-Variati n. Pendel-Beobachtungen. (Siehe auch B 0170.) Schwere-Störungen. (Siehe auch B 0180.) 5400 Atmosphäre. Absorption. (Siehe auch C 3240, 3850; F 0960.) Scintillation. (Siehe auch C 3210.) Nordlicht. (Siehe auch F 1650.) Staub. (Siehe F 0420.) 5500 Intra-mercurielle Planeten. 5600 Mercur. Allgemeines. 5610 Ortsbestimmungen. 5620 Constanten, Dimensionen, Durchmesser und Figur, Masse und Dichte. 5630 Entfernung. (Siehe auch 4050.) 5640 Rotation, Configuration der Oberfläche. 5650 Atmosphäre Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen. Durchgange, Bedeckungen. (Siehe auch 4050, 4870. Photographien, Karten und Zeichnungen. 5670 5680 5690 Spectrum. (Siehe auch 6820.) 5700 Venus. (Wie Mercur.)

40

5900 Kleine Planeten. (Wie oben, in jeder Section nach der Reihenfolge der Ordnungsnummern.) 6000 Jupiter. 6100 Saturn 6200 Uranus. 6300 Neptun. 6400 Extra-neptunische Planeten. 6500 Satelliten der Intra-mercuriellen Planeten. 6510 des Mercur. 6520 der Venus 6530 des Mars. 6540 der kleinen Planeten. 6550 des Jupiter. des Saturn (und dessen Ring-System). 6560 6570 des Uranus. 6580 des Neptun. 6590 der extra-neptunischen Planeten. 6600 Kometen. Allgemeines, physische Erscheinung, Familien. Entdeckung. Bahnelemente. Ephemeriden. Ortsbestimmungen. Physische Erscheinung, Schweife etc. Spectrum. (Siche auch 6920.) [Keine laufende Nummern. Der einzelne Komet ist durch die festgesetzte Zahl und das Jahr zu bezeichnen.] 6650 Meteore und Sternschnuppen. Allgemeines. 6700 Zusammenhang zwischen Kometen und Meteoren. 6720 Zodiakal-Licht, Gegenschein etc. 6800 Spectroskopie von Mond, Planeten, Kometen, Zodiakal-Licht, Erdatmosphäre (Nordlicht, Meteore). 6810 Mond. Allgemeines. Atmosphäre. Untersuchung der Oberfläche Bewegung. 6820 Planeten. (Jeder besonders.) Allgemeines. Atmosphäre. Untersuchung der Oberfläche.

> Bewegung. Rotation.

6920 Kometen.

Allgemeines. Wellenlängen. Chemie.

Bewegung.

6940 Zodiakal-Licht.

6950 Meteore.

6960 Erdatmosphäre, Nordlicht, tellurische Linien. (Siehe auch 4580, 5400.)

DIE STERNENWELT.

Allgemeines.

7010 Fixsterne

7020 Ortsbestimmungen.

7030 Sternkataloge.

Allgemeine Kataloge. Fundamental-Kataloge.

Zonen-Kataloge.

Kataloge zu besonderen Zwecken (z. B. Heliometer-Sterne, Sterne für photographische Karten).

Vergleichung und Discussion von Sternkatalogen.

7060 Eigenbewegung. 7070 Parallaxe.

Grösse. 7080

Photometrische Kataloge.

7120 Farbe (Gesammtlicht).

Farben-Kataloge, z. B. rothe Sterne.

Spectrum. (Siehe auch 8000.)

Strablung (Bolometrie). (Siehe auch C 4200.) 7140

7150 Sterndurchmesser.

7160 Vertheilung am Himmel.

7500 Doppelsterne und mehrfache Sterne.

Beobachtungen.

7520 Listen. Kataloge.

Farben von Doppelsternen.

Spectroskopisch-binare Systeme. (Siehe auch 8600.)

Spectroskopische Beobachtungen visneller binärer Systeme. (Siehe auch 8560.)

Unsichtbare Begleiter.

Bahnbestimmungen. 7530 Dimensionen, Masse und Distanz binärer Systeme.

7600 Veränderliche Sterne, einschl. neuer Sterne.

Beobachtungen, Lichtcurven.

Listen, Kataloge.

Classification. Typen veränderlicher Sterne.

Spectrum. (Siehe auch 8300,)

7700 Sternhaufen.

Oerter.

Vermessungel.

Veränderliche Sterne im Sternhaufen.

7800 Nebel.

Beobachtungen (Gestalt, Helligkeit, Oerter).

Veründerungen in Nebeln.

Ausgedehnte Nebelmaterie (z. B. Plejaden, Orion).

Planetarische Nebel.

Vertheilung am Himmel.

Nebel und Sternhaufen.

Photographien, Karten, Zsichnungen (publicirte Reproductionen).

7900 Milchstrasse.

8000 Stern-Spectroskopie (Sterne, Nebel, Sternhaufen).

8010 Sterne.

8050

8200

8300

8500

8550

8620

8630

8020 Wellenlängen von Linien für einzelne Sterne.

8040 Vergleichung von Wellenlänge, Intensität und Breite der

Linien verschiedener Sterne. Identificirung von Elementen.

8070 Energievertheilung im Spectrum.

8080 Physikalischer Zustand (Druck, Temperatur).

8100 Classification.

Untersuchung specieller Typen von Spectren.
 Vertheilung der Spectraltypen am Himmel.

Nebel und Sternhaufen (mit Unterabtheilungen, wie bei Sternen),

Veränderliche Sterne, einschl. neuer Sterne (mit Unterabtheilungen, wie bei Sternen).

8400 Eigenartige Spectra.

Photogramme von Spectren (publicirte Reproductionen).

Zeichnungen und Karten von Spectren. Bewegung in der Gesichtslinie.

Methoden.

Resultate.

Veränderliche Bewegung in der Gesichtslinie.

8560 Spectroskopische Beobachtungen von visuellen Doppelsternen.

8600 Spectroskopische Systeme von zwei oder mehr Componenten.

Bahnen nach spectroskepischen Beobachtungen (Thousie siehe 1830).

Parallaxe nach spectroskopischen Beobachtungen (Thomie siehe 1820).

ASTRONOMIE DER ALTEN UND ASTROLOGIE.

Astronomie der Alten.

| 9020 | Augemeines. Weitere Unterabtheilungen nach Lündern und Epochen. |
|------|--------------------------------------------------------------------|
| | Astrologie. |
| 9050 | Allgemeines. |
| 9060 | Weitere Unterabtheilungen nach Ländern und Epochen. |

CHRONOLOGIE.

Zeitmessung.

| | 2010110354118. |
|------|--------------------------------------------------------------|
| 9200 | Allgemeines, |
| 9220 | Methoden. |
| | Zeitrechnung. |
| 9300 | Allgemeines. |
| 9310 | Sonnenjahr. |
| 9320 | Mondjahr, |
| 9330 | Monat. |
| 9340 | Woche. |
| 9350 | Tag. |
| 9360 | Siderischer Tag. |
| 9370 | Mittlerer und wahrer Sonnentag. |
| 9380 | Zeitgleichung etc. |
| 9390 | Eintheilung (Unterabtheilungen) des Tages. |
| | Stunden und ihre Zählung. |
| 9400 | Zeitzühlung. |
| 9410 | Ortszeit, Universalzeit, Zonen- (officielle Verkehrs-) Zeit. |
| 9420 | Kalender.—Julianischer und Gregorianischer Kalender, |
| | Kirchen-Kalender, jiidischer Kalender, mohammeda- |
| | nischer Kalender etc. |
| 9450 | Aeren. |
| | |

INDEX

ZU

(E.) ASTRONOMIE.

| Aberration | | 0250 | Diaphragmen | | | | 2040 |
|--------------------------------------------|-------|--------|--------------------------------------------------------|----------|---------|-------|-----------|
| Aberrationsconstanten | | | Dichte des Mon | | | | 4820 |
| Abhandlungen, Allgemeine | | 0030 | - der Sonne | | | | (030) |
| Acquatoreale | | 3010 | Doppelsterne | | 1820, | 7500- | -7520 |
| Aeren | | 9450 | - Spectrosko | | | 8560, | |
| Aether | | 1830 | Doublets, Photos | | | 2040, | |
| Almucantar | | | | | | | 2020 |
| Astrolabien | | 2030 | Drehthürme Durchgänge | | | | 0350 |
| Astrologie | 9050 | -9060 | Durchmesser | | | | 0220 |
| Atmosphäre der Erde | 5400, | 6960 | Ebbe und Fluth | | | | 1750 |
| des Mondes | | 4840 | Eigenbewegung | der Fir | stern | | 7060 |
| Aufgang | | 0150 | - in der Gesi | chtslin | ie | 8500- | -8550 |
| Bahnberechnung | | 1120 | Entfernung des | Monde: | S | | 4820 |
| Bahnbewegung | | 1110 | Ephemeriden, A | llgemei | ne - | | 0310 |
| Bahnbewegung Bahnelemente, Verbesserung | der | | - von Komet | | | | 6600 |
| Baily's Perlen | | 4340 | - der Sonnen | finster | nisse | | 4220 |
| Bedeckungen | | 0350 | Erde | | 1280, | 5000- | -5400 |
| Beobachtungsstühle | | 2020 | - Figur | | | | 1610 |
| Berührungszeiten | | 4230 | Erdlicht | | | | 4550 |
| | 4000- | -8630 | Farbe der Doppe | elsterne | | | 7520 |
| Bibliographien | | 0030 | Farbe der Doppe der Fixster | ne | | | 7120 |
| Biographien | | 0010 | Farben-Kataloge | der Fi | ixsteri | ne | 7120 |
| Bolometrie | | 2500 | Festreden. | | | | (10) (c) |
| Breite, Geographische | | 0150 | Finsternisse | | 0350. | 4210. | 1350 |
| Breiten-Variation | | 5100 | Fixsterne | | | 7010 | -7160 |
| Chromosphure 1070, 4300, | 4630, | 4700 | Fixsternsystem | | | 15.1 | 1511 |
| Chronographen | | 2100 | Fixsterne Fixsternsystem Gegenschein Geodäsie | | | | 6720 |
| Chronologie | 9200 | 9150 | Geodäsie | | | | 5050 |
| Chronometer | | 2100 | Great Pische A | -troman | 1111 | (11) | of the |
| Congresse, Berichte von | | 0020 | Geschiehte | | | | 100111 |
| Constanten, Astronomische | 3300- | -3350 | Gesellschaften, | | | | ()()2() |
| Control-Pendel | | 2050 | Gleichgewichtsfi | | | | 1600 |
| Coordinaten, Allgemeine | | 0110 | Gleichung, Pers | | | | 3260 |
| Geocentrische und h | | | (Fravitation | | | | 1050 |
| centrische | | (1300) | Gravitationscent | | | | 1200 |
| Coordinatentransformation | | 0110 | Heliqueter | | | 2 507 | .11411 |
| Corona 4070, | 1240, | 1660 | Heli estate Himenelskug l | | | | - (A 14 B |
| Correctionslinsen | | 2120. | Himmelskup t | | | | 112 511 |
| Dammerung Depression des Horizontes | | 0210 | Horizont, Depre Institute | | | | (1011) |
| Depression des Horizontes | | 0210 | Institute | | | OUTD, | Chescop |
| | | | | | | | |

| Jupiter | | 6000 | Persönliche Gleichung 3200 |
|-------------------------------------------------------------|----------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kalender | | 9420 | Persönliche Gleichung 3200 Phasen des Mondes 4850 Philosophie 0000 Photographische Processe 3240 Photometrie 2400 Plametarische Nebel 7800 Plameten 1130 — Extra-neptunische 6400 — Figur 1640 — Intra-mercurielle 5500 |
| Kataloge der Fixsterne | | 7030 | Philosophie 0000 |
| Kannlar'sche Gesetze | | 1110 | Photographische Processe 3240 |
| Kometen 1130, 1680, 178 | RO 6600 | 6920 | Photometrie 2400 |
| Kometen 1130, 1000, 17 | 0, 0000 | 0150 | Planetarische Nebel 7800 |
| Länge, Geographische | | 0.000 | Planeten |
| Lehrbücher Libration — des Mondes | **** | 0030 | Transeten 1150 |
| Libration | 1730 | -1740 | — Extra-neptunische 6400 |
| —— des Mondes | | 4830 | Figur 1640 |
| Lichteurven der Sterne | | | |
| Mars Masse des Mondes — der Sonne Mereur Meridian | | 5800 | |
| Masse des Mondes | | 4820 | Spectroskopie von 6800, 6820 |
| - der Sonne | | 4030 | - Vertheilung im Sonnen- |
| Morour | 1260 | 5600 | system 1780 |
| Manidian | 1=00 | 0150 | Planetentheorie 1250 |
| Meridian-Instrumente | 2070 | , 3040 | system 1780 Planetentheorie 1250 Plattenhalter 2120 |
| | | , 3020 | |
| Meridiankreise | 2070 | 0020 | 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 |
| Meteore 1130, 16 | 50, 6550 | , 6990 | Forbewegung 1720 |
| Mikrometer | 2140 | , 5100 | Tortrait-Linsen |
| Milchstrasse | * * | 7900 | Pracession 1710, 0260 |
| Momentverschlüsse | | 2120 | Präcessionsconstante 3320 |
| Monat | | 9330 | Praktische Astronomie 2000-2600 |
| Mond 14 | 00,4800 | -4890 | Prismen-Combinationen 2240 |
| Monat | | 4340 | From Deranzen 4520 |
| — Libration | 1730 | , 4830 | Quadraturen 1590 |
| - Snoetroskopie | 6800. | 6810 | Radiometrie 2500 |
| Mandatmachhire | 0000 | | Reduction and den Erdmittel- |
| Mondatmosphäre Mondfinsterniss | • • | 4860 | munkt 0200 |
| Mondinisterniss | | 9320 | - der Sternärter 0280 |
| Mondjahr | | 4890 | Perfection 0210 2010 2250 |
| Mondkarten | • • | | Potential 0210, 8010, 8050 |
| Mondjahr | | 4830 | Retractoren 2040, 2050 |
| Mondphasen | | 4850 | Ringsystem des Saturn 1660 |
| Mondphasen | | 4830 | Reduction ant den Erdmittel- punkt |
| Mondtemperatur | | 4850 | — der Sonne 4060 |
| Museen | | | Rotationsstörungen 1700 |
| Nebel | 7800 | , 8206 | Sanmlungen 0060 |
| Neptun | | 6300 | Satelliten 1450, 1460, 1660, 6500-6590 |
| Neue Sterne | | 7600 | Saturn 6100 |
| Niveaux | | 2100 | Schirme 2040, 2120 |
| Niveaux | | 0070 | Schrauben, Fehler 3220 |
| Nordlicht | 5400 | , 6960 | Schwere-Störungen 5100 |
| Nutation | 0260 | , 1710 | Scintillation 5400 |
| Nutationsconstanten | | 3320 | Siderostate 2050 |
| Objective Objectivgitter Objectivprismen . Ocular | | 2040 | Sonne 4010-4750 |
| Objectiveitter | | 2210 | - Figur 1630 |
| Objectivnnismen | | 2210 | Sonnenatmosphäre 4070 |
| Oculevo | | 2120 | Sonnencorona 4070 |
| Oculare | • • • | 2220 | Sonnen-Fackeln 4070, 4620 |
| Ocular-Spectroskope | | 0060 | — Flecken 4070, 4100, 4610 |
| Ortsbestimmung, Instrum | nto zum | | Sonnenjahr 9310 |
| Ortsbestimmting, Instrum | HILC ZUI | 9410 | Sonnenoculare 2120 |
| Ortszeit | | 0050 | Sonnenparallaxe |
| Padagogik. | Tourboar | 0000 | Connembate graphics 4260 |
| Parallaktisch aufgestellte | LIISUFU- | 2050 | Sonnenparallaxe 4050 Sonnenphotographien 4360 Sonnenspectroskope 2220 Sonnenspectrum 4500-4750 Sonnensystem 4000-6960 |
| mente | | | Sonnerspectroskope 2220 |
| Parallaxe | | 0220 | Sonnenspectrum 4500-4750 |
| der Fixsterne | | 7070 | Sonnensystem 4000-6960 |
| - Jährliche | | 0270 | Sonnentatein 1280 |
| Passageinstrumente | * * | 2070 | Sonnentemperatur 4200 |
| Parallaktisch autgestehte mente . Parallaxe — der Fixsterne | | 5100 | Sonnentafeln . 1280 Sonnentemperatur . 4200 Spectralphotometrie . 2400 Spectrographen . 2220 Spectrographen . 2920 |
| Pendeluhren Periodica | | 2100 | Spectrographen |
| Periodica | * * | 0020 | Spectroheliographen 2270 |
| | | | |

| Spectroskopische Apparate | 2200, 2280 | Theoretische Astronomie | 1000-1840 |
|-----------------------------|------------|-------------------------|--------------|
| Sphärische Astronomie | 0100-0350 | Triebwerke | 2050 |
| Spiegel | 2040 | Uhrgang | 3010 |
| Sterndurchmesser | 7150 | Universal-Instrument . | . 2080, 3050 |
| Sternenwelt | 7000-8630 | Universalzeit | 0.430 |
| Sternhaufen | 7700, 8200 | Untergang | 00.00 |
| Sternkataloge, Allgemeine | 7030 | | 6200 |
| — Doppelsterne | 7520 | Venus | A DEC MINOS |
| | 7120 | | . 7600, 8300 |
| | | Verfinsterungszone . | |
| Photometrische | | | |
| - veränderlicher Sterne | 7600 | | zeugung 2250 |
| Sternschnuppen | 6650 | | |
| - Spectroskope | 2220 | | 2120 |
| Spectroskopie | 8000-8630 | | 2080 |
| Stern-Strahlung | 7140 | | 0040 |
| Sternsystem, Aufbau des | 1810 | Weltraum | |
| Sternvertheilung am Himme | 1 7160 | Widerstehendes Mittel . | 1830 |
| Sternwarten | 2000-2020 | Wirkungsgrad von Instr | umenten 2280 |
| Störungen der Schwere | 5100 | Wirthschaftliches . | |
| Störungstheorie, Allgemeine | 1250 | Woche | 9340 |
| Strahlung der Fixsterne | 7140 | NAME OF TAXABLE PARTY. | 0030 |
| Strahlungsconstante | 4200 | FR 1: 1 1 1 | 9380 |
| Stunden | 9390 | Zeitmessung | 0000 0000 |
| Tafeln | 0030 | FF 1. 1 | 9300-9450 |
| Tag | 9350-9390 | | . 9400 |
| | | FF 1-1 FF 1 1 | 2070 |
| | | | |
| Temperatur des Mondes | | | mooo. |
| der Sonne | | D D 1 | 0410 |
| des Weltraumes | 1830 | Zonen-Zeit | 9410 |
| Theilungen | 3220 | | |



Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(E.) · ASTRONOMIA.

DIVISIONI FONDAMENTALI.

| | PRINCIPIA A |
|----------------------------------------|-------------|
| BIBLIOGRAFIA. STORIA. GENERALITA | 0000 |
| ASTRONOMIA SFERICA (GEOMETRICA) | 0100 |
| ASTRONOMIA TEORICA E MECCANICA CELESTI | 1000 |
| ASTRONOMIA PRATICA. STRUMENTI E MET | ODI DI |
| OSSERVAZIONE | 2000 |
| RIDUZIONE E CORREZIONE DI OSSERVAZIONI | 3000 |
| OSSERVAZIONI. ASTRONOMIA DESCRITTI | VA E |
| ASTRO-FISICA | 4000 |
| Sistema Solare | 4000 |
| Luna | 4800 |
| Terra (Geodesia, ecc.) | 5000 |
| Pianeti, Comete | 5500 |
| Universo Stellare | 7000 |
| ASTRONOMIA ANTICA | (400) |
| CRONOLOGIA | 112(1() |
| | |
| SPETTROSCOPIA | |
| Distribuita come segue:— | |
| PR | INCIDIA 7 |
| Strumenti | 21.7(3)(3) |
| Spettroscopia Solare e Eclissi | 4500 |
| Spettroscopia della Luna, dei Pianeti, | |
| delle Comete e della Luce Zodiavale | 6800 |
| Spettroscopia Stellar (Stelle. | |
| Nebular, erc.) | 5000 |
| (E-13838) | t |

BIBLIOGRAFIA E STORIA DELL' ASTRONOMIA.

Filosofia.
Storia. Biografia.
Periodici. Resoconti di Istituzioni, Società, Congressi, ecc.
Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Bibliografie, Tavole.

0040 Discorsi, Letture.

0050 Pedagogia. 0060 Istituzioni, Musei, Raccolte, Applicazioni pratiche.

0070 Nomenclatura.

ASTRONOMIA SFERICA (GEOMETRICA).

0100 Generalità

0110 Sfera Celeste: Coordinate, loro Trasformazioni e Variazioni Differenziali.

Longitudine (Geografica). Latitudine (vedi anche 5100;
 J 80), Linea Meridiana; Levare e Tramontare, ecc.

0200 Riduzione al Centro della Terra.

0210 Rifrazione, Crepuscolo, Depressione dell' Orizzonte. (Vedi anche C 3210; F 0520).

0220 Parallasse, Diametro.

0240 Correzione per il Moto della Terra e degli Equinozi.

0250 Aberrazione. (Vedi auche 3310).

0260 Precessione e Nurazione. (Vedi anche 1710, 3320).

0270 Parallasse Annua.

Riduzione di Stelle (dal medio al luogo apparente).

0300 Coordinate Geocentriche ed Eliocentriche.

0310 Calcolo di Effemeridi.

0350 Eclissi, Occultazioni, Passaggi (di Pianeti e Satelliti sul disco del Sole o sui Pianeti). (Vedi anche 4210-4350, 4860, 4870).

ASTRONOMIA TEORICA E MECCANICA CELESTE.

1000 Generalita.

1050 Legge della Gravitazione Universale. ($\mathit{Vedi anche}$ C 0700; J10).

Sistema Solare.

| 1100 | Generalità. |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1110 | Movimento Orbitale di due Corpi : Leggi di Kepler. |
| 1120 | Calcolo di Orbite. |
| 1130 | id. id. di Pianeti, di Comete e di Sciami Meteorici. |
| 1160 | Correzione di Orbite; Applicazione del Metodo dei Minimi |
| | Quadrati. |
| 1200 | Movimento Orbitale di tre o piu Corpi : Centro di Gravità. |
| 1250 | Perturbazioni Generali : Teoria Planetaria in generale. |
| 1260 | Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di |
| | Mercurio. |
| 1270 | Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Venere. |
| 1280 | Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) della Terra. |
| 1290 | Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) dei pianeti |
| | Intra-Mercuriali. |
| 1300 | Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Marte. |
| 1310 | Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) dei pianetini. |
| 1320 | Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Giove. |
| 1330 | Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Saturno. |
| 1340 | Teoria e Nunerica Applicazione (Tavole) di Uruno. |
| 1350 | Teoria e Numerica Applicazione Tavole) di Nettuno. |
| 1360 | Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) dei pianeti |
| 1400 | Extra-Nettuniani. |
| 1450 | Teoria della Luna. Teoria dei Satelliti (coccutato il Satellite della Terra). |
| 14,00 | in generale. |
| 1460 | Teoria dei Satelliti e del Sistema Anulare di Saturno. |
| 1470 | Teoria dei Satelliti dei pianeti Intra-Mercuriali. |
| 1480 | Teoria dei Satelliti di Mercurio. |
| 1490 | Teoria dei Satelliti di Venere. |
| 1500 | Teoria dei Satelliti di Marte. |
| 1510 | Teoria dei Satelliti dei pianetini. |
| 1520 | Teoria dei Satelliti di Giove, |
| 1530 | Teoria dei Satelliti di Urano. |
| 1540 | Teoria dei Satelliti di Nettuno. |
| 1550 | Teoria dei Satelliti dei pianeti Extra-Nettuniani. |
| 1560 | Correzione di Elementi. |
| 1570 | Costruzione di Tavole. |
| 1590 | Perturbazioni SpecialiApplicazione del Mounta n. Mov. e- |
| | niche Quadrature. |
| 1600 | Figure di Equilibrio di Masse Fiude in Ratadone. |
| | (Vedi anche B 2470). |
| 1610 | Figura della Terra—suoi O cani e Attit sfonti |
| 1630 | Figura del Sole. |
| 1640 | Figura dei Pianeti (separatamento per olasono Pianeta). |
| 1660 | Figura dei Satelliti, incluse il Sistema Amiliare di |
| 1680 | Saturno. |
| 1700 | Figura di Comete e di Sciami Meteorici. |
| 1700 | Rotazione Perturbata; Reazione su altri Corpi. |

(E-13838)

1710 Precessione e Nutazione della Terra. (Vedi anche 0260, 3320). Movimento dei Poli sulla Superficie Terrestre. 1720 Librazione della Luna. (Vedi anche 4830). 1740 Librazione di Pianeti e Satelliti. 1750 Teoria delle maree. (Vedi anche J 41, 95). 1770 Costituzione del Sistema Solare. Leggi Generali di Distribuzione di Pianeti e Comete. 1780 1790 Origine, Stabilità, Sviluppo del Sistema. Universo Stellare. 1800 Generalità. 1810 Struttura dell' Universo: Sistemi Stellari. Teoria di Stelle Doppie; Calcolo di Orbite. 1820 Mezzo Resistente, Étere, Temperatura dell' Universo. 1830 1840 Moto del Sistema Solare nello Spazio. ASTRONOMIA PRATICA. Osservatorii, Strumenti e Metodi di Osservazione. 2000 Osservatorii (generalità). 2010 Storia, Situazione, Descrizione, Rapporti, Personale, ecc. 2020 Edifizii per Osservatorii. Cupole, Pilastri, Palchi Montanti e Sedie per osservare, Capanne Portatili, ecc. 2030 Strumenti (generalità). Vecchî Strumenti, Astrolabi, ecc. 2040 Oggettivi: Vetri e Manifattura di Vetri: Confronti fra Riflettori e Rifrattori. (Vedi anche C 3000-3100). Soggetti Ottici, Immagini, Diafragmi, Schermi. Rifrattori Visuali. Rifrattori Fotografici. Apparecchio Fotografico Doppio, Specchî. 2050 Montature Equatoriali (descrizione, ecc.) e Motori. Rifrattori Visuali, Rifrattori Fotografici. Apparecchî Fotografici Doppî (Lenti da Ritratti). Specchî. Eliometre. Eliostati, Celostati. Motori, Pendoli di Controllo, ecc. 2070 Strumenti Meridiani (Montatura e Descrizione). Circolo dei Passaggi, Visuale e Fotografico. Cannocchiale Zenitale, Visuale e Fotografico. 2080 Strumenti Extra-meridiani per Posizioni Assolute. Altazimut. Circolo Verticale. Almucantar.

Miscellanea.

| 2100 | Strumenti Ausiliari. |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------|
| | Orclogi, Cronometri, Mostre, Cronografi. (Vedi anche |
| | B 0150). |
| 0.7.20 | Livelle. |
| 2120 | Oculari e Accessorii. |
| | Oculari, Illuminazione, Schermi, Oculari Solari, ecc. |
| | Lenti Amplificanti, Lenti di Correzione, ecc. |
| | Custodia per le Lastre Fotografiche, Chiusura delle medesime, ecc. |
| 2140 | Micrometri. |
| 2140 | Per Visuali Telescopi. |
| | Per Misure di Fotografie Solari e Stellari. |
| 2200 | Apparati Spettroscopici. |
| 2210 | Prisma Obiettivo. |
| ~210 | Oggettivo con Reticolato. |
| 2220 | Spettroscopi e Spettrógrafi Solari con Fessure. |
| | Spettroscopi e Spettrógrafi per Eclissi. |
| | Spettroscopi e Spettrógrafi Stellari. |
| | Spettroscopi e Spettrógrafi per lo Studio di Nebulose. |
| | Spettroscopi Oculari. |
| 2240 | Combinazioni di Prismi con Deviazione. |
| | Combinazioni di Prismi a Visione Diretta. |
| | Fessure. |
| 2250 | Apparati Ausiliari. |
| | Produzione di Spettri di Comparazione. |
| | Lenti Correttive per le Osservazioni Spettro- scopiche. |
| 2260 | Micrometro per Osservazioni Visuali, |
| 2200 | Micrometro per Misurare Spettri Fotografici. |
| | Miscellanea. |
| 2270 | Spettroeliografo e Apparato per Immagini Mono- |
| | cromatiche. |
| 2280 | Teoria, Rettifica. |
| | Comparazione di Potenzialità di Strumenti. |
| 2300 | Apparati per la polarizzazione. |
| 2400 | Fotometria, Generalità. |
| | Visuale. |
| | Fotografica. |
| 2500 | Spettrofotometria. Radiometria (Bolometria). |
| $\frac{2500}{2600}$ | Miscellanea. |
| 2000 | |
| | Generale Riduzione e Rettifica di Osservazioni. |
| 3000 | Aggiustamento di Strumenti. |
| 3010 | Equatoriali, includendo Andamento dell' Orologio e |
| | Rifrazione. |
| 3020 | Cerchio dei Passaggi. |
| 3040 | Altri Strumenti Meridiani. |
| 3050 | Altazimut. |

3060

3070

Almucantar.

Altri Strumenti Extra-meridiani.

2080 Eliometro. Micrometro, Visuale e Fotografico. Rifrazione, Aberrazione, Equazioni Personali. 3200 Errori di Viti, Cerchi, ecc., Flessione. 3240 Materiali Fotografici e Processi. Lastre, Sviluppo, Impallidimento di Immagini.

Determinazione di Costanti Astronomiche per Mezzo di Osservazioni.

Generalità 3300 3310 Costante dell' Aberrazione. (Vedi anche 0250). Costante della Precessione e Nutazione (Vedi anche 0260. 3390 Miscellanea. Rifrazione.

ASTRONOMIA DESCRITTIVA E ASTRO-FISICA. OSSERVAZIONI.

SISTEMA SOLARE. 4000 Generalità. 4010 Sole. Generalità. 4020 Osservazioni di Posizione. 4030 Costanti (Dimensioni, Massa, Densità, ecc.). 4050 Parallasse Solare. 4060 Rotazione (vedi anche 4640 per la determinazione per mezzo di Osservazioni Spettroscopiche). 4070 Macchie, Facole, Atmosfera, Cromosfera e Corona all infuori degli Eclissi. Fenomeni Periodici della Superficie (Ciclo delle macchie 4100 Solari, ecc.). Legame tra Fenomeni Solari e Terrestri. (Vedi anche 4110 F 0460). 4200 Temperatura, Splendore, Costante della Radiazione, Bolometria. (Vedi anche F 0930, 0940; C 4210). 4210 Eclissi, (Vedi anche 0350). 4220 Predizioni, Effemeridi, Carte dell' Andamento dell' Ombra. Tempi dei Contatti (Osservazioni). 4230

4240 Corona. Generalità. Forma. Splendore e Legge dello Splendore. Spettro (vedi anche 4660). Polarizzazione. Effetti Termici. Cambiamenti Periodici. Fotografie, Disegni.

Corona e Cromosfera. 4300

| Cromosfera, Generalità, |
|-----------------------------------------------------------------------------|
| Ampiezza. |
| Forma e Mutamenti Nelle Protuberanze. |
| Spettro (vedi anche 1700). |
| Cambiamenti Periodici. |
| Fotografie, Disegni. |
| Luna sulla Corona, Aghi di Baily, ecc. |
| Fenomeni Terrestri durante l'Eclisse. |
| Fotografio del Sole (cioè, riferimenti a riproduzioni |
| pubblicate). |
| Disegni del Sole (idem). |
| Spettroscopia del Sole e degli Eclissi. |
| |
| Spettro Solare (intera luce solare). Generalità, Spettro Ultra-violetto. |
| Lunghezze d' onda, Carte, Fotografie. |
| Spettro visibile. |
| Visuale, Fotografico (Lunghezze d' onda, Carte, |
| Fotografie). |
| Spettro Ultra-rosso. |
| Fotografico, Bolometrico (Lunghezze d' onda, |
| Carte, Fotografie). |
| Identificazione di Linee con Elementi. |
| Mutamenti apparenti delle Linee (Ampiezza, Intensità). |
| Linee lucenti. |
| Distribuzione di Energia nello Spettro. |
| Linee telluriche. |
| Ricerche spettroscopiche sulla Superficie senza Eclisse. |
| Macchie. |
| Facole. |
| Cromosfera senza Eclisse. |
| Determinazione della Rotazione. |
| Ricerche spettroscopiche del Sole durante l' Eclisse. |
| Corona. Cromosfera. |
| Costituzione fisica dedotta da Osservazioni Spettro- |
| scopiche. |
| |
| Luna. Generalità. |
| Osservazioni di posizione |
| Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità. |
| Distanza. |
| Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione |
| della Superficie, cangiamenti in essa. |
| Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi. Luce Cineroa. |
| Eclissi. (Vedi anche 0350). |
| Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche |
| 0350). |
| Influenza su fenomeni Terrestri (volt anche Maree od |
| F 0480). |
| |

| 4890 | Fotografie, Carte, Disegni (pubblicate riproduzioni). |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 5000 | Terra. Generalità. |
| 5050 | Geodesia (vedi J 70). |
| 5100 | Longitudine (vedi 0150; J 80). |
| | |
| | Variazione di Latitudine. |
| | Osservazioni col Pendolo (vedi anche B 0170). |
| F 100 | Deviazioni della Gravità (vedi anche B 0180). |
| 5400 | Atmosfera. |
| | Assorbimento (redi C 3240, 3850 F 0960) Scintillazione (redi C 3210). |
| | Aurora. (Vedi anche F 1650). |
| | Polvere (vedi F 0420). |
| | 1011010 (00001 0120). |
| 5500 | Pianeti Intra-Mercuriali. |
| 5600 | Mercurio. Generalità. |
| 5610 | Osservazioni di posizione. |
| 5620 | Costanti, Dimensioni, Diametro e Figura, Massa e Densità. |
| 5630 | Distanza (vedi anche 4050). |
| 5640 | Rotazione, Configurazione della Superficie. |
| 5650 | Aimosfera. |
| 5660 | Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi. |
| 5670 | Passaggi, Occultazioni (vedi anche 4050, 4870). |
| 5680 | Fotografie, Carte, Disegni. |
| 5690 | Spettro (vedi anche 6820). |
| 5700 | Venere (come Mercurio). |
| 5800 | Marte (id.). |
| 5900 | Pianetini (come sopra ordinati numericamente in ogni |
| 3.000 | sezione). |
| 6000 | Giove. |
| 6100 | Saturno. |
| 6200 | Urano. |
| 6300 | Nettuno. |
| 6400 | Pianeti Extra-Nettuniani. |
| 6500 | Satelliti di Pianeti Intra-Mercuriali. |
| 6510 | di Mercurio. |
| 6520 | di Venere. |
| 6530 | di Marte. |
| 6540 | dei Pianetini. |
| 6550 | di Giove. |
| $6560 \\ 6570$ | di Saturno (e suo Sistema Anulare). |
| 6580 | di Nettuno. |
| 6590 | di Pianeti Extra-Nettuniani. |
| | |

57

 \mathbf{E} 6600 Comete. Generalità, Apparenze fisiche, Famiglie. Scoperta. Elementi d' orbita. Osservazioni di posizione. Apparenze fisiche, Code, ecc. Spettro (vedi anche 6920). [Nessun numero d' ordine. | Identificazione di Comete col numero fisso ed 6650 Meteore e Stelle Cadenti. Generalità. 6700 Legame fra Comete e Stelle Cadenti. 6720 Luce Zodiacale. Gegenschein, ecc. 6800 Spettroscopia della Luna, dei Pianeti, delle Comete, della Luce Zodiacale, dell' Atmosfera Terrestre (Aurora, Meteore). 6810 Luna, Generalità. Atmosfera. Studio della Superficie. Moto. 6820 Pianeti (ciascuno separatamente). Generalità. Atmosfera. Studio della Superficie. Moto. Rotazione. 6920 Comete. Generalità. Lunghezze d' onda. Chimica. Moto. 6940 Luce Zodiacale. 6950 Meteore. 6960 Atmosfera Terrestre, Aurora, Linee Telluriche (vedi anche 4580, 5400). UNIVERSO STELLARE. 7000 Generalita. 7010 Stelle Fisse. 7020 Osservazioni di posizione. 7030 Cataloghi di posizione. Generali. Fondamentali. Speciali (p. es. Stelle per l' Eliometro. Stelle per le

Carte Fotografiche). 7050 Comparazione e discussione di cataloghi di posizione. 7060 Moto proprio.

7070 Parallasse. 7080 Grandezza.

Cataloghi Fotometrici.

7120 Colore (luce intera). Cataloghi di Stelle Colorate. p. es. Stelle Rosse. Spettro (vedi anche 8000). 7140 Radiazione (Bolometria). (Vedi anche C 4200). 7150 Diametri Stellari. Distribuzione in cielo. 7500 Stelle Doppie e Multiple. Osservazioni. 7520 Liste. Cataloghi. Colori di Stelle Doppie. Sistemi Binari Spettroscopici (vedi anche 8600). Osservazioni Spettroscopiche di Sistemi Binari Visuali (vedi anche 8560). Compagni Invisibili. Discussione d'orbite. 7530 Dimensioni, Massa e Distanza di Sistemi Binari. Stelle Variabili, incluse le Stelle Nuove Osservazioni, curve di Luce. Liste. Cataloghi. Classificazioni. Tipi di Stelle Variabili. Spettro (vedi anche 8300). Gruppi di Stelle. 7700 Posizione. Triangolazioni. Stelle Variabili nei Gruppi di Stelle. 7800 Nebulose. Osservazioni (forma, splendore, posizione). Variazioni nelle Nebulose. Nebulosità Diffusa (p. es. Pleiadi, Orione). Nebulose Planetarie. Distribuzione in cielo. Nebulose e Gruppi di Stelle. Fotografie, Mappe, Disegni (pubblicate riproduzioni). Via Lattea. 7900 8000 Spettroscopia (Stelle Nebulose, Gruppi di Stelle). Generalità. (Libri, Trattati). Stelle. 8010 Lunghezze d'onda di linee per singole stelle. 8020 Confronto di lunghezze d'onda, intensità e ampiezza, 8040 in differenti stelle. Identificazione di elementi. 8050 Distribuzione di energia nello spettro. 8070 Costituzione Fisica (Pressione, Temperatura). 8080 Classificazione. 8100 Studio di speciali tipi di spettri. 8120

Distribuzioni di tipi di spettri in cielo.

8140

8200 Nebulose e Gruppi di Stelle. (Con divisioni come per le Stelle.) 8300 Stelle Variabili, incluse Stelle Nuove. (Con divisioni come per le Stelle.) 8400 Spettri speciali. 8450 Fotografie di Spettri (pubblicate riproduzioni). Disegni e Mappe di Spettri. 8500 Movimento nella direzione della visuale. Metodi. Risultati. 8550 Moto variabile nella direzione della visuale. 8560 Osservazioni spettroscopiche di Stelle Doppie Visuali. 8600 Sistemi spettroscopici Binarii e Multipli. 8620 Orbite da osservazioni spettroscopiche (per la teoria cedi 1820). 8630 Parallasse da osservazioni spettroscopiche (per la teoria vedi 1820). ASTRONOMIA ANTICA E ASTROLOGIA. Astronomia Antica. 9000 Generalità. 9020 Ulteriori suddivisioni in accordo con Paesi e Epoche. Astrologia. 9050 Generalità. 9060 Ulteriori suddivisioni in accordo con Paesi e Epoche. CRONOLOGIA. Misura del Tempo. 9200 Generalità. 9220 Metodi. Regolarizzazione del Tempo. Generalità. Anno Solare. 9320 Anno Lunare. 9330 Mese. 9340 Settimana. 9350 Giorno. 9360 Giorno siderale. 9370 Giorno solare, medio e vero. 9380 Equazione del Tempo, ecc. 9390 Suddivisione del Gierno. Ore, Modo di contare, Distribuzione. 9400 Modo di contare il Tempo. 9410 Tempo Loca'e, Universale, per Fusi (Tempo Officiale). 9420 Calendarii—Ginliano, Gregoriano, Ecclesiastico, L'aco, Maomettano, Varii. 9450 Ere.

INDICE

PER L'

ASTRONOMIA. (E).

| Aberrazione, Correzione per l' | 0250 | Comete, Spettroscopia di | 6920 |
|--------------------------------------|------|------------------------------------|------|
| - Determinazione della cos- | | Comparazione, Produzione di | |
| tante dell' | 3310 | spettri di | 2250 |
| Almucantar | 2080 | Congressi, Resoconti di | 0020 |
| Altazimut | 2080 | Coordinate eliocentriche | 0300 |
| Anno lunare | 9320 | geocentriche | 0300 |
| Altazimut | 9310 | loro trasformazioni e varia- | |
| Applicazioni pratiche | 0060 | zioni differenziali | 0110 |
| Assorbimento per l'atmosfera | | Corona | 4240 |
| terrestre | 5400 | —— all' infuori degli eclissi | 4070 |
| Astrolabi | 2030 | e cromesfera | 4300 |
| Astrologia | 9050 | — Luna sulla | 4340 |
| Astrologia | 2030 | Spettroscopia della, durante | 100 |
| con paesi e enoche | 9060 | l'eclisse | 4660 |
| con paesi e epoche Astronomia antica | 9000 | Costante dell' aberrazione, Deter- | 0010 |
| - Sottodivisione in ac- | 0000 | minazione della | 3310 |
| cordo con paesi e epoche | 9020 | della precessione e nutazione, | 0000 |
| — sferica | 0100 | Determinazione della | 3320 |
| — teorica | 1000 | Costanti astronomiche, Deter- | |
| Atmosfera terrestre, Figura dell' | 1610 | minazione di per mezzo di | 3300 |
| Aurora | 5400 | osservazioni | 0210 |
| Baily, Aghi di | 4340 | Crepuscolo Cromosfera | 4320 |
| Bibliografie | 0030 | - Spettroscopia della, durante | 4020 |
| Binario, Sistema spettroscopico | 8600 | l'acliese | 4700 |
| Biografia | 0010 | l'eclisse | 4630 |
| Biografia | 4200 | Cronografi | 2100 |
| Calendarii | 9420 | Cronometri | 2100 |
| Cannocchiale zenitale | 2070 | Cupole | 2020 |
| Capanne portatili | 2020 | Cronometri | 2040 |
| Carte della luna | 4890 | Diametri stellari | 7150 |
| — di spettri stellari | 8450 | Diametro | 0220 |
| | 2050 | Discorsi | 0040 |
| Centro della terra, Riduzione al | 0200 | Discorsi Disegni della luna | 4890 |
| Chiusura delle lastre fotografiche | 2120 | — del sole | 4360 |
| Collezioni | 0060 | — di spettri stellari | 8450 |
| Comete | 6600 | Distribuzione di pianeti e | |
| e stelle cadenti, Legame | | Comete Dizionari | 1780 |
| fra | 6700 | Dizionari | 0030 |
| — Figura di | 1680 | Doppie, Stelle | 7500 |
| - Orbite di | 1130 | Teoria di | 1820 |
| | | | |

| Doppio, Apparecchio fotografico 2040, 20 | Linge lugenti solari 4560 |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Foliasi 02 | |
| Lunavi | 3.5 |
| lunari 45 | 210 delle |
| | 220 Livelle |
| Chambrida degli 42 | 230 Longitudine 0150, 5100 |
| | Mutament apparent 4550 210 delle |
| F.G | 210 Luce chierea 45 % |
| Encheriui, Carcolo di | 310 Luna |
| | 050 — Carte della |
| Eliostati | Conference della |
| delle stelle, Identificazione | 560 — Configurazione della super- |
| define stelle, Identificazione | 0.00 |
| | 1820 |
| Equatoriali, Montature 20 | 050 — Densità della |
| | 830 — Disegni della |
| Fatas and disast Standard 20 | 080 — Eclissi della |
| E W D' | 400 — Fasi della |
| Extra-Nettuniani, Flaneti 04 | 700 — Fasi della |
| Satelliti di pianeti 65 | 590 — Fotograne della |
| Extra-Settunian, Planeti | oro terestri 4880 |
| Enethermonic di | 070 terestri |
| Faci della lana | 620 — Massa della |
| Files Co | Occurration data 45,0 |
| Teta C - d-11- 1 10 | 000 — Osservazioni della posizione |
| rotograne dena mna 45 | 590 dena |
| | 360 — Radiazione della 4850 |
| E to spettri stellari 81 | 450 — Rotazione della 4830 |
| Comparison | 400 — Spettroscopia della 6810 |
| G - 1 | 720 — Splendore della 4850 |
| | October October October October |
| G. 33::::: 3-1 | 350 — Teoria della 1400 |
| Suddivisione del 93 | 390 Lunghezze d' onda, Confronto |
| siderate 93 | obo di il dilloronti storici. |
| Solare, medio e vero 95 | 370 — d' onda di linee per singole |
| Glove | 500 Stelle 8020 |
| Satemin di | ooo Manuan |
| General Control in 10000, 68 | 820 Maree, leoria delle 1750 |
| Devicacioni della | 100 Distance 3: 1050 5000 |
| Solare, metal e vero | 100 — Distanza di |
| dravitazione universale, Lagge | 050 Catalliti 3: 4050 4870, 5807 |
| Change Chattananania di | 050 — Satelliti di |
| di atalla | 700 Meccanica celeste 1000 |
| | 370 |
| Immagini 20 | 040 di 1590 |
| | 010 di |
| Satolliti di | 500 — Distanza di |
| Latituti | 060 — Occultazione di 4050, 4870 1000 |
| Responti di | 020 — Satelliti di |
| Kepler Leggi di | 020 — Satelliti di |
| Lastre fotografiche, Custonia per | Mercurio, Teoria e numeria |
| le 91 | 120 applicazione di |
| Latitudine 0130 51 | 100 Veridiani Stramenti |
| - Variazione di 51 | 100 Meridiana Lines 0150 |
| Lenti di correzione | 120 Mess 9130 |
| - amplificanti 21 | 120 Meteore |
| Lastre fotografiche. Customa jer le | Mercurio Teoria e min 2 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 1261 12 |
| Levare e tramontare | 150 Veteorici Figure di siami 168) |
| Librazione di pianeti e satel'iti 17 | 740 — Orbite di sciani |
| - della luna | 730 Micrometri |
| | The second secon |

| Micrometro per misurare spettri | Pianeti, Figura dei 1640 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| fotografici 2260 per osservazioni visuali 2260 | Pianeti, Figura dei 1640 — Orbite dei 1130 — Spettroscopia dei 6820 Pianetini 5900 — Satelliti dei 6540 Pilastri 2020 Plunetaria, Teoria 1250 |
| per osservazioni visuali 2260 | —— Spettroscopia dei 6820 |
| Minimi quadrati, Metodo dei 1160 | Pianetini |
| Monocromatiche immagini, Ap- | — Satelliti dei 6540 |
| parato per 2270 | Pilastri 2020 |
| parato per | Planetaria, Teoria 1250 |
| Moto della terra e degli e juinozi. | Polarizzazione, Apparati per la 2300 |
| Moto della terra e degli e lumozi. | |
| Correzione per il 0240 Motori 2050 | Poli, Movimento dei, sulla super- |
| Motori 2050 | ficie terrestre |
| Movimento orbitale di tre o più | Polvere 5400 |
| corpi | Precessione, Correzione per la 0260 |
| — di due corpi 1110 | Determinazione della cos- |
| Multiple, Stelle | tante della 1710 prisma obiettivo <t< td=""></t<> |
| | della terra 1710 |
| Musei 0060 | Prisma obiettivo |
| N. 1. 1 | Prismi, Combinazioni di 2240 |
| Nebulose | Padianiana dal sala Contento |
| — Spettroscopia di 8200 | Radiazione del sole, Costante |
| Nettuno 6300 | della |
| — Satelliti di 6580 | Radiometria 2500 |
| —— Spettro di 6300, 6820 | Reticolato, Oggettivo con 2210 |
| Musei | Kiffettori e ritrattori Contronti |
| Nutazione, Determinazione della | fra |
| Costante della 3320 — della terra 1710 Obiettivo, Prisma 2210 Occultazioni 0350 — dalla luna 4870 — dalla luna 1210 | Rifrattori fotografici 2040, 2050 |
| — della terra | visuali 2010 2050 |
| Objetting Prigms 2210 | Pifmaione 0210 |
| Oblettivo, Frisha 2210 | Patarione Figure di agnilibria |
| Occultazioni 0550 | Rotazione, Figure di equinorio |
| — dalla luna | di masse nuide in 1000 |
| | del sole, sua determinazione |
| Oculari e accessorii 2120 | dalla spettroscopia 4640 |
| Oggettivi 2040 | —— perturbata 1700 |
| Oculari e accessorii | dalla spettroscopia |
| Ombra di eclissi solari Carte | — Teoria dei 1450 |
| dall' endemento dell' 1220 | Saturna 6100 |
| Orbita Calcala di 1120 1820 | - Satallitie sistema anulare di 6560 |
| Orbite, Calcolo di 1120, 1020 | — Spettro di 6100, 6820 |
| Correctione di 1100 | |
| | |
| - Stellari da osservazioni | Teoria dei satemin e dei |
| dell' andamento dell' | sistema anulare di 1460 |
| spettroscopiche 8620 Ore | sistema anulare di 1460 Schermi 2040, 2120 |
| | sistema anulare di 1460 Schemi 2040, 2120 Scintillazione 5400 |
| — Stellari da osservazioni spettroscopiche 8620 Ore | Schemi Selie per osservare 1460 Schemi 1460 Schemi |
| | Teoria del satemi e del 1460 Schermi |
| Stellari da osservazioni spettroscopiche 8620 | 1460 |
| spettroscopiche 8620 Ore 9390 Orizzonte, Depressione dell' 0210 Orologi 2100 Osservatorii 2000, 2010 Edifizii per 2020 | 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 |
| Sectors Sector | 1460 |
| Sectors Sector | 1460 |
| Sectors Sector | Sistema anulare di |
| Sectors Sector | 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 |
| Spettroscopiche Se20 | 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 |
| Spettroscopiche Se20 | 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 |
| Spettroscopiche Se20 | 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 |
| Septroscopiche Security Sec | 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 |
| Septroscopiche Security Sec | 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 |
| Septroscopiche Security Sec | 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 |
| Septroscopiche Security Sec | 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 |
| Septroscopiche Security Sec | 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 |
| Septroscopiche Security Sec | 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 |
| Septroscopiche Security Sec | 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 |
| Septroscopiche Security Sec | 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 |
| Septroscopiche Security Sec | 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 |
| Septroscopiche Security Sec | 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 |
| Septroscopiche Security Sec | 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 |
| Spettroscopiche Se20 | 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 |

| sole, renoment periodici della | | Spectroscopicne Lenti correttive | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| sole, Fenoment periodict della superficie del | 1100 | per osservazioni | 2250 |
| Figura del | 1630 | Ricerche, del sole durante | |
| Fotografie del | 4360 | l'eclisse | 4650 |
| Magghia dal | 1070 | l'eclisse | 1.,0., |
| Designate del | 1030 | sala dananta l'aulius | 1/300 |
| Postzione dei | 4020 | sole durante l'eclisse | 4000 |
| Kotazione del | 4060 | Spettroscopici, Apparati 2200, | |
| Spettroscopia del | 1500 | — Teoria e rettifica di | 2280 |
| delle macchie del | 4610 | Stelle, Classificazione di | 8100 |
| — Splendore del | 4200 | Correzione per la riduzione | |
| Temperatura del | 4200 | di | 0280 |
| Spanishi 2010 | 2050 | — Costituzione fisica delle | 8080 |
| Spectification of the state of | 2000 | Costituzione fisica delle | |
| spettri di comparazione, i rodu- | 2252 | — Gruppi di | 7700 |
| zione di | 2250 | loro moto variabile nella | |
| — fotografici, Micrometro per | | direzione della visuale | 8550 |
| zione di | 2260 | Movimenti di, nella direzione | |
| stellari, loro distribuzione | | della visuale | 8500 |
| Stellari , 107 distribuzione 107 distribuz | 8140 | Spettroscopia delle cadenti doppie 7500, 7510, fisse Cataloghi di posizione Colore di Comparazione di cataloghi di posizione | 8010 |
| Studio di speciali tini di | 8120 | endenti | 6650 |
| studio di speciali cipi di | 9100 | donnie 7500 7510 | 2500 |
| speciali | 0.400 | doppie 1500, 1510, | 7020 |
| Spettro di Giove 6000, | 6820 | — nsse | 7010 |
| di Marte 5800, | 6820 | Cataloghi di posizione | 7020 |
| —— di Mercurio 5600, | 6820 | — Colore di | 7120 |
| — di Nettuno 6300, | 6820 | Comparazione di cata- | |
| di pianeti extra-Nettuniani | | loghi di posizione | 7050 |
| 6400, | 6820 | Distribusions in sinks | 7160 |
| di Saturno 6100, | 6820 | Grandezza di | 7080 |
| di Trong | 0020 | W the control of the | |
| 1: V | 0020 | — - Moto proprio di — Ra liazione di | 7060 |
| — di Venere 5700, | 6820 | Ra frazione di | 7140 |
| Solare | 4200 | — multiple 7500, 7510, | 7520 |
| — Distribuzione di energia | | variabili | 7600 |
| nello | 4570 | — Ratiazione di — multiple . 7500, 7510 — variabili | 8000 |
| linee nello | 4540 | | |
| di pianeti extra-Nettunian 6400, di Saturno 6100, di Urano 6200, di Venere 5700, Solare - Distribuzione di energia nello lince nello - solare ultra-rosso - ultra-violetto - visibile stellare, Distribuzione di energia nello Spettroeliografo Spettrofotometria Spettroscopi Spettroscopi dell' atmosfera terrestre 4580, 6800, della luna 6800, della luna 6800, della luna 6800, della luna dei pianeti, delle comete, della luce zodiacale, dell' atmosfera terrestre - delle meteore di mebulose - delle meteore - delle meteore - di mebulose - delle meteore - di mebulose - delle meteore - di mebulose - dello dello dello dello dello e delle meteore - di mebulose - dello dello dello e dell | 4530 | — Mezzo resistente nell' — Struttura dell' — Temperatura dell' — Teoria dell' — Stelloni Sistemi | 1830 |
| - ultra-violetto | 4510 | Struttura dell' | 1810 |
| visibile | 4520 | Tomporatura doll' | 1830 |
| stallara Distribuzione di | T9=0 | Temperatura dell' | 1000 |
| | 00=0 | Teoria dell | 1010 |
| energia nemo | 3070 | | 1910 |
| Spettroenograio | 2270 | Storia | 0010 |
| Spettrofotometria | 2400 | Strumenti | 2030 |
| Spettrógrafi | 2220 | — ausiliari | 2100 |
| Spettroscopî | 2220 | Tavole | 0030 |
| Spettroscopia dell' atmosfera | | Storia Strumenti. — ausiliari Tavole — Costruzione di | 1570 |
| terrestre 4580, 6800, | 6960 | Telluriche, Linee, nello spettro | |
| ——— delle comete 6800. | 6.420 | solare | 1.55 |
| di gruppi di stelle | 8200 | Tempo, Equazione del | 9.15 1 |
| - della luce zodinente 6800 | 69.10 | locala | 9110 |
| della luna (6500) | 6810 | — locule | 9200 |
| della luna dei niameti della | 0 110 | - Misura del | |
| della luna, dei pianeti, delle | | | ()550 |
| comete, della luce zodiacale, | | Modo di contare il | 5100 |
| dell' atmosfera terrestre | (6800) | - Regolarizzazione del | 20.000 |
| delle meteore | 6950 | universale | 9410 |
| — di nebulose | 8200 | | 0410 |
| —— dei pianeti 6800, | 6820 | Teoretica, Astronomia | 101.00 |
| - del sole ed eclisssi | 4500 | Terra | 500.01 |
| delle stelle | 8010 | — Atmosfera della | |
| di stelle variabili | 8300 | Figure della | 1610 |
| | 8000 | - Teoria e numeria quil a | |
| Sport manusiphe Eiling | 9000 | riona Jalla | 1-1-1 |
| dell' atmostera terrestre delle meteore di nebulose dei pianeti del sole ed celisssi delle stelle di stelle variabili stellare Spettroscopiche, Fisica castitu- zione del sole dedutta da osser- | | zione della Terrestre, Spettroscopia dell' | - 411 |
| | | Terrestre, Spettroscopia dell' | (3(3)(3)) |
| vazioni | 1750 | atmosfera 1580, | (1;H1() |

| Terrestri, Influenza della | luna | Venere Occultazioni, Transiti di |
|----------------------------|------------|----------------------------------|
| su fenomeni | 4880 | 4050, 4870, 5700 |
| — fenomeni, Legame | fra | —— Satelliti di 6520 |
| solari e | 4110 | Spettro di 5700, 6820 |
| Tramontare | 0150 | — Teoria e numerica applica- |
| Trattati generali | 0030 | zione di 1270 |
| Urano | 6200 | Verticale, Circolo 2080 |
| —— Satelliti di | 6570 | Vetri, Manifattura di 2040 |
| Spettro di | 6200, 6820 | Via Lattea 7900 |
| Variabili, Stelle | 7600 | Visuali, Osservazioni spettro- |
| Spettroscopia di | 8300 | scopiche di doppie stelle 8560 |
| Venere | 5700 | Zodiacale, Luce 6720 |
| Distanza di | 4050, 5700 | Spettroscopia della 6940 |

AUTHOR CATALOGUE.

References to previous volumes will be made thus: v. E. 1. = Volume for Astronomy, Fourth Annual Issue.

| Abbe, Cleveland. Lack of transparency of earth's atmosphere. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (427-428). [5400]. 6620 Abbot, C[harles] G[reeley]. The construction of a sensitive galvanometer for spectro-bolometric purposes. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (1-20, with textfig.). [2500]. 6621 Abetti, Antonio. Osservazioni comete 1902 d, 1903 a, 1903 c. Firenze, Pubblic. Ist. et. mp. R. Osservatorio, Acetzi, 18. | Abetti, Antonio. Pianeta (516) Amherstia. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (169-170). [5910]. 6629 ——————————————————————————————————— |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (21–35). [6609]. 6622 ————————————————————————————————— | Cometa 1904 II (1904 d). |
| Osservazioni dell' asteroide (347) Pariana. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (10). [5910]. Sulla precisione delle posizioni stellari. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1° sem, 1904, (162-164). | (345) Tercidina Astr. |
| Nachr., Kiel, 167, 1904, (17-22). [5910]. ——————————————————————————————————— | [5910]. Aster, 186, 1963, (81–88, 97–106). [6638] Natural Mathematical Mathematica |

(E-9246)

F

Abetti, Giorgio. Elementi del pianeta 6554 Peraga. [Nebst Zusatz von [Heinrich] Kr[eutz].] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (297-360). [5900].

Adam. Discours prononcé aux obsèques de M. [Prosper] Henry. Bul. astr., Paris, **21**, 1904, (49-50). [0010]. 6642

Adams, Walter S. Some miscellaneous radial velocity determinations with the Bruce spectrograph. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (67-69). [8500]. 6643

The radial velocities of the brighter stars in the Pleiades. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (338-343). [8500].

v. Frost, Edwin B.

Aitken, R[obert] G[rant]. Observations of the fifth satellite of Jupiter in 1903. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 51, [1904], (157-159). [6550]. 6645

Observations of the satellites of Uranus in 1903. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. **51**, [1904], (160– 161). [6570].

Mentune in 1901-1902. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. **51**, [1904], (162). [6580].

Measures of one hundred and fifty-five new double stars. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. **61**, [1904], (6-18). Separate. 30.5 cm, [7510 7520]. 6648

One hundred new double stars. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 66, [1904], (61-68). Separate. 30.5 cm. [7520]. 6649

Stars. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 50, [1904], (139-156). Separate. 30.5 cm. [7520], 6650

Elements and ephemeris of comet d 1902 (Giacobini). Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (109-110). [6600].

A new double star = AB. of ∑ 1233. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (22). [7500]. 6653

The comets of the year 1902. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (24-25). [6600].

Aitken, R[obert] G[rant]. Elements of comet d 1902. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (27). [6600].

The orbit of ε Hydrae, AB. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **15**, 1903, (84-86). [7530]. 6656

Notes on the three comets now visible. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (87-88). 66507

A new star in Gemini. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (162). [7600]. 6658

Two new naked-eye double stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (165). [7500]. 6659

correction to the American ephemeris for 1903 [regarding the satellites of Uranus]. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (165-166). [6570].

——— Comet b 1903. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **15**, 1903, (166). [6600]. 6661

—— Comet c 1903 (Borrelly). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (203). [6600]. 6662

Ouble stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, ([217]-220). [7500].

Personal scale. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (220). [3200]. 6664

Discovery of a new companion to OZ 499. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (221). [7500].

Rediscovery of comet 1889 V, 1896 VI (Brooks). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **15**, 1903, (221-222). [6600]. 6666

Recent measures of ε Hydrae, AB. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (118–119). [7510].

A new companion to ≥ 1506, and a new naked-eye double star. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (119). [7500]. 6669

— Note on β 346 = Librae 23. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (144). [7500]. 6670 Aitken, R[obert] G[rant]. Comet a 1904 (Brooks). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (145). [6600].

The double star OS 21.
San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac.,
16, 1904, ([215]-216). [7500]. 6672

Visice still search for periodic comets. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (216). 6673

— On double stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, ([235]-240). [7500]. 6674

New double stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, ([242]-243). [7500]. 6675

double stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (268-269). [7500].

Elements and ephemeris of comet a 1904, (Brooks). Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 56, [1904], (178); San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (145). [6600].

Albrecht, Max. Die Vermessung der tychonischen Sternwartenruinen auf der Insel Hven im Jahre 1902. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (217-224). [2010]. 6678

Die Entstehung der Gestirne nach dem Schöpfungsmythus des Tlingitstammes in Britisch-Kolumbien. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (444–446). [9020]. 6679

 rungen in der römischen Geodäsie. Weltall.

 Berlin, 5, 1904, (53-63). [0010 2030 6680

v. Archenhold, F. S.

Albrecht, Sebastian. Photographic observations of comet 1903 c (Borrelly). Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (121-128, with pl.). [6600]. 6681

Photographic observations of comet 1903 c (Borrelly). Berkelev, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 52, [1904], (163–168). Separate. 30.5 cm. 6682

Photographs of Borrelly's comet (1903 c). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (62-64, with pl.). [6600].

v. Curtiss, R. H.

Albrecht, T. Verwendbarkeit der drahtlosen Telegraphie bei Längenbestimmungen. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (337-344). [5100].

Ausgleichung des zentraleuropaischen Längennetzes. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (145-162). [5050-5100].

Provisorische Resultate des internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1904.0-1905.0. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (129-134). [5100]. 6686

Astronomisch - geodätische Arbeiten I Ordnung. Bestimmung der Längendifferenz Potsdam-Greenwich im Jahre 1903. Berlin, Veröff, geod. Inst. (N.F.), 15, 1904. (ü+77). [5100].

Alessio, Alberto. Sulle circostanze di minima variazione dell'azimut di un astro rispetto al tempo, a differenti latitudini. Venezia, Atti Ist. ven., 63, 1904, [515-549, con 2 tav.). [0110]. 6688

Allen, O. A. Auroral band, Lincoln, Ill. Pop. Astr., Northfield, Minn. 12, 1904, (65). [5400]. 6689

Ambronn, L[eopold]. Beobachtung des Euckeschen Kometen 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (255-256). [6600].

Berichtüberdieastronomischgeodätischen Beobachtungen der Expedition zur Festlegung der Grenze Yola-Tschadsee zwischen Nordwest-Kamerun und Northern Nigeria. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (59–88). [5100]. 6691

Andersen, V. G. Himmellegemers Höjdeforandring og Azimutforandring. On the variation in alfitude and azimuth of the celestial bodies.] Kjöbenhava, Tidsskritt for Sövæsen, 76, 1905, 138– 151). [9110].

on Fe | i Asir of saget ved Fejl i Höjden. [On errors in azimuth, caused by errors in the altitude.] Kjöbenhavn, Tidsskrift for Sövæsen, 76, 1905, (434-440). [0110].

Anderson, Thomas D. New variable 112. 1 Monomial 1/2/2015 on 11 in 11 Monomial 1/2/2015 (287-288), [7400].

Anderson, Thomas D. Sew variable star 60, 1905 Ophiuchi, Keyn [Heinrich] Kr[cutz].] Astr. Nachr., Kiel. 168, 1905, (111–112). [7600].

New variable star 77. 1905 Ophiuchi. [Nebst Zusatz von [Heinrich] Kr[eutz].] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (369–372). [7600]. 6697

Anding E[rnst] Relative Schweremessungen in Bayern. 1. Reihe: 1896– 1900. Astr.-geod. Arb., München, 6, 1904, (vii + 189, mit 1 Karte). [5100].

Ueher die Schönfeld'schen Hilfsgrössen im Problem der Bahnverbesserung. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (29-30). [1160].

— Zur Ausgleichung von Uhrgängen. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (357–362). [2100]. 6700

Andoyer, H[enri]. Contribution à la théorie des petites planètes dont le moyen mouvement est sensiblement double de celui de Jupiter. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (321-356). [1310]. 6701

André, Ch. Etude de la variation lumineuse d'Eros faite à l'observatoire de Lyon. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (547–558). [Circulaire d'Eros, No. 9.] [5900].

Angelitti, Filippo. Studio della flessione del cannocchiade del circolo meridiano di Pistor et Martins con osservazioni fatte dal 20 nov. 1901 all' 8 gennaio 1902. Palermo, Pubbl. Osserv., 12, 1904, (1–31). 6703

Sullo stato dell' Osservatorio astronomico di Palermo e sui lavori in esso eseguiti durante il quinquennio 1899–1903. Palermo (Tipogr. matematica), 1904. (1–52, con 2 tav.). 27 cm. [2010]. 6704

Angot, Alfred. The relation between the minima and following maxima of sun spots. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (46"-461). [4070] 6705

Angström, K[nut]. On the ultra-red absorption spectrum of ozone and the existence of that gas in the atmosphere. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (461-462). [6960].

Die Ozonbänder des Sonnenspektrums und die Bedeutung derselben für die Ausstrahlung der Erde. Ark. Matem., Stockholm, 1, 1904, (395–400, mit Taf.). [4530–4580]. 6707

Antoniazzi, A[ntonio]. Pianeta 1905 PS. Astr. Nachr., Kiel., **167**, 1905, (237–240). [5910]. 6708

Osservazioni della cometa 1905 II (1904 e). Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (209–212). [6600]. 6709

Osservazione della cometa 1904 II (1904 d). Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (335-338). [6600]. 6710

Archenhold, F[riedrich] S. Der grosse Bär in indianischen Sagen Weltall, Berlin, 4, 1904, (203–208). [9000]. 6711

Ein neuer Brief von Bessel über Kometen. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (286–287). [6600]. 6712

Die Entdeekung eines neuen Kometen 1904 a. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (287–288). [6600]. 6713

Ein Meteor mit interessanter Schweifbildung. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (295-297). [6650]. 6714

—— Der Darmersche Libellen-Spiegel-Quadrant. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (297–302). [2080]. 6715

Drei Meteorbeobachtungen. [Mit Nachschrift]. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (310–311, 326). [6650]. 6716

Glockeninschrift über den Kometen von 1618 und Nordlichter in Bernau. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (325– 326). [6600 5400]. 6717

Die Sonnenfinsternis-Expedition des Smithsonian-Instituts im Jahre 1900. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (393-398). [4210].

— Wiederentdeckung des Encke'schen Kometen. Weltall, Berlin, 5, 1904, (20). [6600]. 6719

Eine Neubildung auf dem Monde. Weltall, Berlin, **5**, 1904, (20– 21). [4830]. 6720

Lauf des Enckeschen Kometen für 1904 Nov. 1. bis Dez. 2., Dez. 2. bis 1905 Januar 3. Weltall, Berlin, 5, 1904, (49, 96-97). [6600].

—— Die Wiederauffindung des zweiten Tempel'schen Kometen 1904 c. Weltall, Berlin, **5**, 1904, (114). [6600].

 Archenhold, F[riedrich] S. Die vier Sonnenfleckengruppen am 9. Februar 1905. Weltall, Berlin, 5, 1905, (183–185). [4070 4110]. 6724

Testament. Die Astronomie im alten Weltall, Berlin, 5, 1905, (303–306, 324–328). [9020]. 6725

und Albrecht, M. Ausgrabungen und Vermessungen der Sternwartemeste Tycho Brahes auf der Insel Hven un Jahre 1902. Weltall, Berlin, 4, 1904, (239-248, 279-285). [2010 0010].

Arldt, Th[eodor]. Die Gestalt der Erde. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (283-326, mit i Karte). [5000].

Armbruster, Geschichte der Marstorschung, Metz, Jahresber, Ver Erdk., 24, (1901–1904), 1904, (96–99). [5800].

Arrhenius, Svante. On the physical nature of the solar corona. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 58, [1904], (188-191). Separate. 30.5 cm. [4010 4200].

Chen durch den Wehraum. Frankfurf a. M., Jahresber. physik. Ver., 1902–1903. 1904, (63–64). [1800].

Astbury, T. H. A new naked-eye variable. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (244-245, 270-273). [7600].

Auerbach, Felix. Ernst Abbe. [Nekrolog.] Physik.Zs., Leipzig, **6**, 1905, (6)-66)... [0010]. 6732

Auwers, A[rthur]. Tafeln zur Reduction von Sterncatalogen auf das System des Fundamentalcatalogs des Berliner Jahrbuchs. Astr. Abh., Kiel, H. 7, 1904, (1-47). [7050]. 6733

Grundlagen für die neuen Stern-Ephemeriden des Berliner Jahrbuchs. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (161-196), [7050].

Zonenheolenchtungen der Stetne bis zur neunten Grosse zwisselsen 14 50 und 20-10 nordlicher Dechrantism 1855 (Zone Berlin A. und anselchessende Beobachtungen hauptsachlich aus der Zone Berlin B. des Catalogs der astronomischen Gesellschaft. Halbbd 1: Beobachtungen von 1869 Februar 22 bis 1870 Jung 22. Zonen 1 419 nebst 24 von II. Komberg und 2 von W. Foerster beobachteten Zonen, Halbbd 2: Beobachtungen von 1870 August 15 bis 1873 Juni 1 und nachträgliche Beobachtungen 1874. (Zonen 120–246). Berlin, Astr. Beob., (Ser. 2), 2, 1904, (28+1-1154). [7030].

Auwers, A[rthur]. Zusammenstellung der Oerter für 1875 für die in der Zone Berlin A und anschliessend 1869–1874 am Pistorschen Meridiankreise beobachteten Sterne nach den einzelnen Beobachtungen. Berlin, Astr. Beob., (Ser. 2), 3, 1904, (9+1-223). [7030].

Aybel. Loi des distances et des harmonies planétaires. Paris (Hugues Robert), 1904, (32). 25 cm. [4000].

 Backhouse,
 T[homas]
 W[ilson].

 Eclipse of the moon, February 8. London,
 J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (165).

 [4860].
 6738

stars made in the years 1866–1904. Sunderland Obsns., **3**, 1905, (xi + 121, with pls.). [7600].

Baden-Powell, B. F. S. The total eclipse. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (246-247, with pl.). [4210 4320].

Baillaud, B. Comparaison des catalogues méridiens de Toulouse et de Leipzig. Paris, C. R. Ass. Franç. Avanc. Sci., 31, (Montauban, 1902), 2e Partie, 1903, (130–132). [7050]. 6741

De l'influence de la rétraction sur les mesures micrométriques. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 1903-1904, 3, (19-53). [3100]. 6742

Baisch. Die Kometen. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (104-110). [6600]. 6743

Baker, Robert H. r. Todd, David [P.].

Ball L[eo] de. On the influence of yapour pressure on refraction. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (750-755). 3160

Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, 6353–362., [3100]. 6745

Refraktionstateln. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (245-248). [3100]. 6746

Retrakdion in P. dinit of the distant. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (249, 588).

Sterio Zwiscott of all and 10 tu

südlicher Declination. Wien, Publ. Kuffner Sternw., **6**, 1. Tl., 1902, (1–91); **6**, 2. Tl., 1903, (1–47). [7030]. 6748

Ball, L[eo] de. Definitive Reduction der Zonen-Beobachtungen von-. Wien, Publ. Kuffner Sternw., 6, 3. Tl., 1904, (1-37). [7030].

The value of the constant of refraction. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (76-79). [3350].

Baly, E. C. C. Spectroscopy. London (Longmans), 1905, (xi + 568, with pl.). 19 cm. 10s. 6d. [8000]. 6751

Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (187–189). [6960]. 6752

Banachiewicz, Tad. Notiz betr. das Heliometer. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (223–224). [3080]. 6753

Barbour, *Miss* C. A. Mythological astronomy. Leeds, J. Astr. Soc., **12**, [1904], 1906, (50-57). [9000]. 6755

Barlow, E. W. Photograph of the sun, October 22nd, 1905. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1906, (297, with pl.). [4360].

Barnard, E[dward] E[merson]. Observations of comet d 1902 (Giacobini). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (8). [6600]

Observation of the position of Turner's "Nova," (2387—Geminorum). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (81). [7600].

Micrometer observations of the satellite of Neptune in 1901–1902 and 1902–1903, made with the 40-inch refractor of the Yerkes observatory. Astr. J, Boston, Mass., 23, 1903, (105–108), [6580].

Observations of the companions of Sirius and Procyon, made with the 40-inch refractor. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (132). [7510]. 6760

White spot on Saturn. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (143-144).

Jupiter. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (149–156). [6550]. 6762

On the apparent ellipticity of Mars. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (166). [5820]. 6763

Barnard, E[dward] E[merson]. Observations of the star Krueger 60, made with the 40-inch telescope. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (169-172, with text fig.).

[7510]. 6764

— The white spot on Saturn. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (180–181). [6140]. 6765

Wolt's "new star" in Cygnus. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (190). [7600]. 6766

Photographic observations of Borrelly's comet and explanation of the phenomenon of the tail on July 24, 1903. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903 (210–217, with pl.). [6600]. 6767

The annular nebula in Lyra
 (M. 57). London, Mon. Not. R. Astr.
 Soc., 66, 1906, (104-113). [7800]. 6768

Mars. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (57–63). [5840]. 6769

Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, (408–409). [6140]. 6770

The Leonid meteors at Yerkes observatory. Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, (580–581). [6650].

Some peculiarities of comets' tails and their probable explanation. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([1]-5, with pl.). [6600 1680].

Barnes, James. Ueber das Spektrum des Magnesiums. (Uebers.). Physik.Zs., Leipzig, 6, 1905, (148-151). [8080].

Barnes, Willis L. Dark transit of Jupiter's third satellite. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (460, 513, with text-fig., 575, with text fig.). [6550].

Barrell, J. Recent studies of the moon's features. [Review of work of N. S. Shaler and W. H. Pickering]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (314-318). [4830]. 6775

Bartlett, Arthur K. Origin of the tides. [Refutes a popular account entitled "Newton's theory held a fallaev.''] Pop. Astr., Northfield, Minm., 11, 1903, (494-497). [1750].

Solar and lunar halos.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (123-131), [5400]. Bartlett, Arthur K. Solar and sidereal time. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (649-651). [9200 9360 9370].

Bassermann - Jordan, Ernst. Die Geschiehte der Radesuhr unter besonderer Benieksichtigung der Uhrendes laverischen Nationalmuseums. Frankfurt a. M. II. Keilers. 1995. vii + 113. mit 24 Taf.). 36 cm. Geb. 36 M. [2100 2030].

Bassot. Ephéméride de la comète 1904 d. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (45-46). [6600].

Elemente und Ephemeride des Kometen 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (27–28). [6600]. 6781

Bastos v. Oom.

Battermann, H[ans]. Beobachtungen von Sternbedeckungen 1902-1903. Astr., Nachr., Kiel, 168, 1905, (325-334). [4870].

Baum. Zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u Offenb., Münster, 50, 1904, (240-241). [1750]. 6783

Baume-Pluvinel, A. de la. Le spectre de la comète 1202 b. Paris, Bul. Socastr. France, 1903, (117-121). [6920].

(Instructions pour l'observation du Soleil, Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904. (231–236). [0050].

Bauschinger, Julius J. Ucher das Problem der Bedmyerbesserung, Berlin, Veröff, Astr. Recheninst., Nr. 23, 1903, (1-35, mit 1 Taf.). [1160]. 6786

Genäherte Oppositions-Ephemeriden von 43 kleinen Planeten für 1904 August bis Dezember. Unter Mitwirkung mehrerer Astronomen, insbesondere der Herren Afdolf] Berberich und P[aul] V[ictor] Neugebauer hrsg. Berlin, Veröff. Astr. Recheninst., Nr. 24, 1904, (1-15). [5900].

Ephemeriden von 34 kleinen Planeten für 1905 Januar bis August. Unter Mitwirkung mehrerer Astronomen, insbesondere der Herren A[dolf] Berberich und P[aul] V[110] Naugsbene im B. din, V. mit Astr. Recheninst., Nr. 26, 1904, (1–13). [5900].

Condente Oppedi - Ephemeriden von 13 deiner, P. Con in 1905, August bis 1906 Januar, Unter Mitwirkung mehrerer Astronomen, insbesondere der Herren Afdolf Berberich und

P[aul] V[ictor] Neugebauer hrsg. Berlin, Veröff. Astr. Recheninst., Nr. 28, 1905, (1-15). [5900]. 6789

Bauschinger, J[ulius]. Numerierung neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (175-176, 267-268); 169, 1905, (285-286). [5900]. 6790

Planeten [523]-(531); (533); (534); (537)-(553); 1904 OD; 1904 OP; 1905 OR.] Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (267-272). [5900].

Baxandall, F. E. v. Lockyer, [Joseph] Norman.

Becker, E. Kometenbeobachtungen am 18-zöll. Refraktor der kaiserl. Universitäts-Sternwarte in Strassburg. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (221-224).

— Ueber den Veränderlichen R Coronae borealis. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (291-292). [7600]. 6793

Becker, George F[erdinand]. Present problems of geophysics. [Address derivered at the International Congress of Arts and Science at St. Louis, before the Geophysical section of Department 12, Sept. 21, 1904]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, ([545]-556). [5000 0040].

Becker, Ludwig. Progress of astronomy in the nineteenth century. Glasgow, Proc. Phil. Soc., 36, 1905, (136-183). [0040] 6795

Solar eclipse expedition to Kalar-es-Senan, Tunis. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 77, 1906, (97-99); London, (R. Astr. Soc.), 1906, (97-99 of Reports on the total solar eclipse, 1905 August 30). [4210].

Beliawsky, S. Ueberden veränderlichen Stern β Lyrae. [Lichtkurve.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (343–348, [7600].

Bélopolsky, A. Spectrographic obsertour. Astroph. J., Chicago, Ill., 19,

Bemmelen, W[illem] van. Contribuitor of the land of the following the Bemporad, Azeglio. Sul vero ammontare dell' assorbimento esercitato dall' atmosfera sulla luce degli astri. Catania, Bull. Acc. Gioenia, 80, 1904, (1-12). [5400].

La teoria della estinzione atmosferica nella ipotesi di un decrescimento uniforme della temperatura coll' altezza. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (21–37). [5400]. 6802

Sulla riduzione delle lastre della fotografia stellare. Catania, Mem Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (120–131). [3240]. 6803

Tavole ausiliarie per esperienze sull' assorbimento atmosferico fra l'Osservatorio astronomico di Catania e l'Osservatorio Etneo con appendice. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (213–225. [5400].

des Lichtes in der Erdatmosphäre. Heidelberg, Mitt. Sternw., **4**, 1904, (1-78). [5400].

Benoït. v. Flammarion, [Camille].

Berberich, A[dolf]. Planet (442) Eichsfeldia. Astr. Nachr., Kiel, **136**, 1904, (59-62). [5900]. 6806

Ephemeriden der Planeten (421) Zähringia und (488) Kreusa. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (79–80). [5900].

Ephemeride des Planeten (359) Georgia. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (143–144). [5900]. 6808

Planet (319) Leona. Astr. Nachr., Kiel. 166, 1904, (171–172, 303–304). [5900]. 6809

Ephemeride des Planeten (157) Dejanira. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (319-320); 167, 1904, (27-28). (5810

— Ephemeride des Planeten (319) Leona. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (43–44). [5900]. 6811

Ephemeride des Planeten (427) [1897 DJ]. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (255–256). [5900]. 6812

Ephemeride des Planeten (311) Claudia. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (27–30). [5900]. 6813

Ueber eine altere Beobachtung des Planeten (537) [1904 OG]. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (301-302). [5910]. Berberich, A[dolf]. Ephemeride des Planeten (167) Urda. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (237-238, auch als Beilage zu No. 4046). [5900]. 6815

vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (285–288). [5900].

Neue Planetoiden des Jahres 1903. Natw. Rdsch., Braunschweig, **19**, 1904, (169–171); . , 1904. **20**, 1905, (133–136). [5900]. 6817

Verlorene Planeten. Weltall, Berlin, 4, 1904, (435-439). [5900].

Bergstrand, Oesten. Ueber die Wirkung der atmosphärischen Dispersion auf die Bestimmung der jährlichen Parallaxen der Fixsterne. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (241–254). [7070 7530 0270].

Bestimmung der jährlichen Parallaxe der Nova Persei. Ark. Matem., Stockholm, 1, 1904, (355–394). [7600].

— Über die Bahn des ersten Uranussatelliten, Ariel. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 3), **20**, 2, 1904, (12, with 2 pls.). [6570 1530]. 6821

— Détermination de la parallaxe annuelle de l'étoile BD+37° 4131 (1902). Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 3), **20.** 2, 1904, (36). [7070]. 6822

Besley, Walter E. A Cape Colony meteorite. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (310-311). [6650]. 6823

Thirteenth report of the section for the observation of meteors. London, Mem. Brit. Astr. Ass., 14, 1905, (1-19). [6650].

Best. J. H. Dante's universe; a glimpse into mediæval astronomy. Leeds, J. Astr. Soc., 12, [1904], 1906, (38-49). [9020].

Bianchi, Emilio. Le stazioni astronomiche internazionali. Nuova Antologia, Roma, 16 aprile 1904. [0020]. 6826

Osservazioni della cometa 1904 a. Brooks fatte all' equatoriale di 39 cm. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1° sem., 1904, (609). [6600]. 6827

Determinazione della latitudine dell' Osservatorio del Collegio Romano, Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), **4**, parte 1^a, 1904, (71-109). [5100].

di (487) Venetia in base a 2 opposizioni.

Effermeride di [521] Brixia. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (226-230). [5900]. 6829

Bianchi, Emilio. (432) Pythia. [Korr. d. Ephem.]. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (287–288). [5910]. 6830

Osservazioni della cometa 1904 I e di pianeti. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1914, (347–348). [6600 5910].

Sternwarte des Collegio Romano in Rom. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (75–78). [5600 5910].

(382) Dodona. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (205–206). [5910]. 6834

(487) Venetia. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (287–288). [5910]. 6835

———— Cometa 1905 a. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (111–112). [6600]. 6836

Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (353–354). [5910]. 6837

Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (371–372). [5910]. 6838

Effemeride di (532) Herculina, Astr. Nachr., Kiel, **168**, Beil. zu Nr. 4030, 1905; **168**, 1905, (371–372; 387–388); **169**, 1905, (31–32). [5900].

(454) Mathesis. [Korr. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905. (387–388). [5910]. 6840

d. Ephem.] 456 Xanthippe. [Korr. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (45-46]. [5910]. [Korr. d. Ephem.] 500 [1903 LA]. [Korr. Astr. Nachr., Kiel, 169,

d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (45–46). [5910]. 6842

Nachr., Kiel, 169, 1905, (95-96). [5910].

Brobachtungen des Planeten (216) Kleopatra [1905 QR]. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (111-112). [5910].

Bianchi, Emilio. (358) Apollonia. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (143-144). [5910]. 6846

Nachr., Kiel, 169, 1905, (143-144). [5910]. 6847

v. Millosevich, Elia.

Bickerton, A. W. Explosion of stars. [Reprint, v. E. 4. No. 5337]. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (666-668). [1800].

Bidschof, Fr. Wie lang dauert der Tag aut dem Abendstern: Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (188-169). [5740].

Biesbroeck, G. van. Verzeichnis von Doppelsternbahnen. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (75-76). [7530]. 6851

Stereoscope applied to astronomical researches. [Transl. by Miss I[sabella] Watson]. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (318-327, with text fig.). [2140]. 6852

Bigelow, Frank H[agar]. William Harkness. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([281]–284, with port.). [0010]. 6853

The new cosmical meteorology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (30-34, with text fig.). [4110].

Bigourdan, Guillaume. Sur la nécessité d'une échelle type pour définir l'état des images télescopiques, et sur le choix des stations les plus taxorables pour les observations astronomiques. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (389–392). [2010 5400].

Review] Observatory, London, 28, 1905, (296-298). [4210]. 6856

Pheure à distance, au moyen de la télégraphie électrique sans fil. Paris, C. R. Acad. Sci., 138, 1904, (1657–1659).

et Fayet. 6.5 m. M. Hrmicronétriques de la planète Eros chectuées à l'Observatoire de l'aris. (Equatorial de la tour de l'ouest.) Circulaire d'Eros, No. 10, (149-158). [5910]. 6858

Bilt. [J., van der. Va. 150, 1901 Pegasi, Astr. Nachr., Kiel. 166, 1904, (175-176). [7600]. 6859 B. January v. Fluctus

am Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (215-220). [5910]. Bilt, [J.] van der. Sternbedeckungen durch den Mond. Beobachtet am Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (221-222). [4870].

Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (71–76). [5910]. 6862

Autoniel v. Nijland, A[lbert]

Birk, Otto. Bestimmung der Polhöhe von Göttingen. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (21–24). [5100 0150]. 6863

Biske, F. Die Erdbewegung und der Äther. Ann. Physik, Leipzig, (4. F.), 14, 1904, (1004–1007). [1830]. 6864

Blagg, Moss M. A. The scintillation of stars. [Abstract] London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (108-110). [5400].

Brilliant meteors [1905]
Dec. 30, 1906 Jan. 27]. London, J. Brit.
Astr. Ass , 16, 1906, (163). [6650].

Blanc, Paul. Observations de Saturne par Gassendi (1633-1655). Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (438-442). [6180 6560].

Observations des taches du Soleil par Gassendi. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (239–241). [4070].

Blenck, E. v. Foerster, Wilhelm.

v. Lehmann, Paul.

Bley, Geo. F. Jahres - Pendeluhr "Akribie." D. UhrmZtg, Berlin, 28, 1904, (314-315). [2100]. 6869

Blochmann, Richard. Die Entstehung des Lichthofes und seine Vermeidung durch Isolarplatten. Jahrb. Phot., Halle, 18, 1904, (217–224). [3240]. 6870

Blondlot, R. Radiations solaires inconnues capables de traverser les métaux, le bois, etc. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (490–492). [4200]. 6871

Boccardi, Giovanni. Catalogo delle stelle di riferimento, continuazione, (20^h 19^m 22^h 7^a·), 1ra + 46^c·· + 55^c. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (11-18). [7030].

Catalogo delle stelle di riferimento, continuazione, (22^h 7^m-24^h 0^m), fra + 46° e + 55°. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **33**, 1904, (60-68). [7030].

definitive al Catalogo delle stelle di

riferimento. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (100-103). [7030].

Boccardi, Giovanni. Sulla precisione delle posizioni stellari ottenute col metodo fotografico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1° sem., 1904, (392–399); ftransl. by Miss Lucia E. Danforth]. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([5]21–[5]29). [3100].

Orbita definitiva del pianeta (347) Pariana. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (1-32). [1310 5900]. 6876

Elementi ed effemeride del pianeta (347) Pariana. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (95-96). [5900]. 6877

Hungaria per l'opposizione del 1905. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (367–368). [5900].

Exemple de réduction d'un cliché du Catalogue photographique de Catane, avec quelques remarques. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (357–362). [7000]

Remarques sur l'équation personnelle décimale. Bul. Astr., Paris, 20, 1903, (382-389). [3200]. 6881

Boeger, E. A. v. King, Theo. G.

Böhler, H. Beschreibung des Basismessverfahrens mittels horizontaler Distanzplatte. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (1-53). [5100].

Boethke. Coppernicus und das Siebengestirn. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (168–180). [0010]. 6883

Bohlin, Karl. Berättelse i astronomi på K. Vetenskaps-akademiens högtidsdag den 31 Mars 1902. [Astronomical report at the anniversary of the Royal Academy of Sciences, March 31st, 1962.] Stockholm, 1902, (26). 15 cm. [0040]. 6884

Sur le développement des perturbations planétaires. Application aux petites planètes. Stockholm, Astr. Taktt., 7, 1903, (262). [1250 1310].

beträffande gasnebulosor. [Recent investigations in gaseous nebulosities.] Stockholm, Vet.-Ak. Arsbok, 1903, (59-73). [7800].

Leber die Bestimmung des Radianten eines Sternschnuppentalles nebst Anwendung aut die Biehden 1994. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (209-212). [6650 1130].

Bohlin, Karl. Die Venus-Rotation. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (439-441). [5740 6820].

Boirot, A. v. Henry, Prosper.

Bolton, Scriven. Jupiter's south tropical marking. London, J. Brit. Astr. Ass., **16**, 1906, (26–27). [6040]. 6889

[Bonsdorf, A.] Бонсдорфъ, А. О двиствии дунно-солнечиано притижения на атмосферу и представание
погоды на основании лунныхъ приливовъ и отливовъ. [Sur l'induence de
l'attraction lunaire et solaire sur l'atmosphère et la prédiction du temps d'après
les marées lunaires.] St. Petersburg,
Lxv. Russ. Geogr. Obsc., 37, 1901, [1903],
(494—496). [4880].

Bonsdorff, Ilmari. Determination des attractions locales sur les points astronomiques du réseau russe au Spitzberg. Helsingfors, 1905, (57). [5050]. 6891

Boquet, F[élix]. Sur l'emploi du chronographe. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (449). [2100]. 6892

Boss, Lewis. Positions and motions of 627 standard stars. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (17-47). [7030 7050]. 6893

Method of terming the right-ascensions of the catalogue of 627 principal standard stars (A.J. 532-533). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (59-71). [7050].

Determination of absolute magnitude-equation for the catalogue of 627 standard stars (A.J. 531-2). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (83-92). [7080 3200 7050].

On the fundamental elements of computation in their relation to systematic stellar motion. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (115-116). [6896]

Method of barrain, the system of definations for the catalogue of 627 standard stars (A.J. 531-2). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (117-127).

On the systematic difference in declination between Bradley (Auwers) and the catalogue of 627 standard stars (A.J. 531-2). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (157-162). [7030 70.50]. 6598

Boss, Lewis. Weights and systematic corrections of meridian observations in right-ascension and declination. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (191-211). [7030 7050].

and computations. [Motion of stars.] Grant No. 7 [Preliminary report.] Washiugton, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2 (1903), 1904, (xviii). [0020].

Hale. G. E. a Campbell, W. Proposal for a southern and a solar observatory. Grant No. 70. [Preliminary report.] Washington, D.C.. Carnegie Inst. Year Book. No. 2 (1903), 1904, (xix). [020]. 6901

Bouquet de la Grye. Sur la parallaxe du Soleil. Paris, C. R. Acad. Sci., **138**, 1904, (1369-1375). [4050]. 6902

Bourget, Henri. Éclipse totale du Sofeil du 28 mai 1900. Rapport de la mission organisée par l'Université de Toulouse. Ann. Fac. Sci., Toulouse, (sér. 2), 4, 1902, (471–478). [0020 4210]. 6903

Sur le théorème de Poisson. Ann. Fac. Sci., Toulouse, (sér. 2), **6**, 1904, (167-176). [1250]. 6904

Reproduction photographique des réseaux astrophotographiques. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (49-51). [2140].

Bowman, C. G. v. Ingersoll, R. R.

Boys, Charles Vernon. Die Rätsel des Radiums und der Kometenschweife. Natw. Rdsch., Braunschweig, 19, 1904, (221– 224, 237–239). [6600 1680]. 6906

Brandler-Pracht, Karl. Einiges über Astrologie. Psych. Stud., Leipzig, 31, 1904, (622-626, 684-689). [9050]. 6907

Mathematis . - 18-7 (Alta Lehrbuch der Astrologie (Sterndeutung zur Geburtszeit). Leipzig (M. Altmann , 1905, (viii + 220, mit Taf.). 23 cm. 4 M. (1904).

Brenke, W. (), (d), variable stars of long period. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (9-10). [7600].

Merkur, Lussinphecolo, Astr. Relsch., 6,

Brenner, Leo. Die Rotation des Planeten Uranus. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 6, 1905, (193-197). [6240].

| Rotation und physische Beschaffenheit des Planeten Venus. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (1-8, 33-39, 65-72). [5740]. 6913

— Die letzten Sonnenflecke. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (40-42, 72-73, 258-264). [4070] 6914

Die Leistungen eines Dreizöllers. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (264–268). [2040]. 6915

Bridger, J. H. The occultation of Aldebaran and the lunar eclipse. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (164), [4870 4860]. 6916

Brooks, William R. Discovery of comet Brooks—a 1904. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (351). [6600].

Brown, Ernest W. Theory of the motion of the moon: containing a new calculation of the expressions for the co-ordinates of the moon in terms of the time. London, Mem. R. Astr. Soc., 57, 1905, (51-145), [6918]

Theory of the motion of the moon. (Mem. R. Astr. Soc., **53**, **54**, **57**.) (Review.) Nature, London, **73**, 1906, (272–273). [1400]. 6919

On the smaller perturbations of the lunar arguments. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 5, 1904, (279-287). [1400].

Brown, W. M. v. King, Theo. G.

Bruhns, B. Ueber die Namen der Sternbilder und Fixsterne. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (198–201, 236–240, 273–275). [7000]. 6921

Bruntsch, Friedrich Max. Die Idee der Entwickelung bei Herder. Diss. Leipzig. Crimmitschau (R. Raab), 1904, vii + 87. 22 cm. [6010 0000].

Bryant, Walter W[illiam]. Note on the publication of astronomical papers, with special reference to the International Catalogue. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (530-531). [0030]. 6923

Buchanan, J[ohn] Y[oung]. The total solar eclipse of August 30. Nature, London, 73, 1906, (173–174). [4210].

Buchholz, Hugo. Poincarés Preisarbeit von 1889-90 und Gyldens Forschung über das Problem der drei Körper in ihren Ergebnissen für die Astronomie. Physik. Zs., Leipzig, **5**, 1904, (180–186). [1200 6925

Buchholz, Hugo. Fortgesetzte Untersuchung der Bewegung vom Typus 2-3 im Problem der drei Körper auf Grund der Gylden'sehen Störungstheorie. II. Theil. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 77, 1905, (1-129). [1310 1200]. 6926

Bülow, von. Astronomische Ortsbestimmungen im Hinterlande von Kamerun. Berechnet von Schnauder. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **16**, 1904, (209–213, 241–244). [5100]. 6927

Burggraf, Georg. Definitive Bahnbestimmung des Kometen 1874 II (Winnecke). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 113, Abt. 11a, 1904, (97-182). [6600].

Burkhardt, H[einrich]. Entwicklungen nach oscillirenden Functionen. Lfg. 2. 3. 4. Jahresber. D. Math. Ver., Leipzig, 10, 1902, 1903, 1904, (177–1072). [1250].

Meber Reihenentwicklungen nach oszillierenden Funktionen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **75** (1903), II, 1, 1904, (13-14). [1250]. 6930

Burnham, S[herburne] W[esley]. A lost double star. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (250-252). [7500].

Burns, Gavin J. The number of the stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (267–270). [7000 7160]. 6932

Burrard, S[idney] G[erald]. On the intensity and direction of the force of gravity in India. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), 205, [1905], (289–318, with pls.). Separate. 30 cm. 2s. 6d. [Abstract.] London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 76, 1905, (313–315).

Buss, Albert Alfred. The visibility of the Helium D₃ line in the solar spectrum. Observatory, London, **28**, 1905, (254–256, 318–321, 468–470). [4540]. 6934

Byrd, Mary E. Observations of comet b 1902 (Perrine), made with the 11-inch equatorial at the Smith College Observatory, Northampton, Mass. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (15). [6600].

Observations of comet a 1903 (Giacobini), made with the 11-inch equatorial at the Smith College Observatory, Northampton, Mass. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (127-128), [6600].

Byrd, Mary E. Astronomy in the high school. Pop Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (550-552); 12, 1904, (24-27, 199-202). [0350]. 6937

Anna Winlock. Pop. Astr., Northfield, Minn., **12**, 1904, (254–258). [0010]. 6938

 Cajori,
 Florian.
 Southerly deviation

 of falling bodies.
 Science,
 New York,

 N.Y.,
 (N. Ser.)
 17, 1903,
 (508 509),

 [5000].
 6939

Callandreau, O[ctave]. Sur la mise en nombres de la solution du problème restreint quand on se borne à l'effet des grandes inégalités. Bul. astr., Paris, 20. 1903, (369-372). [1200]. 6940

Comparaison statistique des petites planètes et des comètes à courte période. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (409-416); [transl. by Miss Isabella Watson]. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (117-123). [5900-6600].

Discours prononcé aux obsèques de M. [Prosper] Henry. Bul. astr , Paris, 21, 1904, (53-57). [0010].

Callendar, H[ugh] L., and Fowler, A[lired]. Report of the expedition to Castellon de la Plana, Spain. [Eclipse 1905 Aug. 30]. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 77, 1906, (1-28); also London, (R. Astr. Soc.), 1906, (1-28 of reports on the total solar eclipse 1905 August 30), 142101.

Campbell, Frederick. Five Sundays in February. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (167-168). [940]. 6945

Campbell, W[illiam] W[allace]. The total solar eclipse of August 30, 1905. [Reprint. v. E. 4, No. 5425.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (456-468). [0020 4210].

A briet account of the D.O. Mills expedition to Chile. San Francisco. Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (70–75, with pl.). [0020 2000]. 6948

Castor a quadruple star. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (260–263, with text-fig.). 6949 Campbell, W[illiam] W[allace]. Announcement concerning astronomical photographs. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., 1, No. 20, 1902, (157). [0060].

D. O. Mills expedition to the southern hemisphere. Berkeley, Liek Obs., Univ. Cal. Bull., 1, No. 20, 1902, (158). [0020 2030].

— The Crocker eclipse expeditions in 1905. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. **59**, [1904], (1-2). [6952 4210].

Elemente und Ephemeride des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (203–204). [6600]. 6953

and Curtis, Heber D. A list of five stars whose velocities in the line of sight are variable. [Reprint. e. E. 4, No 5427.] Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (306-30's, with pl.). [8550].

r. Boss, [Lewis].

r. Maw, W. H.

Campos Rodrigues v. Oom.

Cancani, A. Sur une relation hypothétique entre les variations de latitude et la fréquence des tremblements de terre se propageant à toute la surface du globe. Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbd 2, 1904, (309–312). [5100].

Cantelli, F. v. Zona, Temistocle.

Caron, G. Petit équatorial photographique d'amateur. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (505-507). [2050].

Cassirer, J. Das vatikanische Observatorium. Weltall, Berlin, 4, 1904, 12010].

Cattolica, Leonardi Pasquale. Operazioni astronomichi egeode ficha i sa difi i 1901-1902 a Porto-fino, Maddalena, Livorno, Genova, (fipogr. R. Istituto ditografico), 1904, (i-ix, 1-81). 34 cm. [5050].

Caubet, P. Rea poles of leading des coordonnées planter de B. astr., Paris, 21, 1904, (81-83). [3100].

Cavasino, V. v. VI Valonine.

Ceraski, Wittella, Unit to the Valley Valley (1944), 1944, Cyrul Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (77-78), [7600].

Ceraski, W[itold]. Une nouvelle variable du type Algol 155, 1904 Persei. Sur les deux variables du type Algol 136, 1904 Ophiuchi et 154, 1904 Cygni. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (155-156).

Deux nouvelles variables. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (173–174).

Deux nouvelles variables 160, 1904 Cassiopejae et 161, 1904 Vulpeculae, Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175–176). [7600].

Deux nouvelles variables 163, 1904 Lacertae et 164, 1904 Cygni, Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (239–240). 6966

Une nouvelle variable 185. 1904 Cephei. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (351–352). [7600]. 6967

Une nouvelle variable 188. 1904 Draconis. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (41-42). [7600]. 6968

| Deux nouvelles variables. |Mit Zusatz von [Heinrich] Kr[cutz]]. |Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (271-272). |7600].

Une nouvelle variable 41. 1905 Cassiopejae. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (287–288). [7600]. 6970

Une nouvelle variable 43. 1905 Monocerotis. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (317–320). [7600]. 6971

Trois nouvelles variables.

Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (29-30).

[7600]. 6972

Deux nouvelles variables. [Nebst Zusatz von [Heinrich] Kr[eutz]]. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (127-128), 175601.

Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (323–324).

Sur la variation de l'intensité de la radiation solaire. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (77-80). [4200]. 6975

Une nouvelle variable du type Algol 79. 1905 Cephei. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (111–112). [7600].

Cerulli, Vincenzo. Sul lavoro di riduzione delle lastre della fotografia stellare. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (19-30). [3100]. 6977 Cerulli, Vincenzo. Komet 1904 I. [Korrekt. der Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904. (63-64). [6600]. 6978

L'image de Mars. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (369–376). [5840-3200]. 6979

Osservazioni della cometa 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (379–380). [6600]. 6980

Berlin, **5**, 1905, (231–236). [*840 6981

Challice, Miss Rachel. Are the planets inhabited? "[Opinion of Camille Flammarion.]" Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (417-425). [0000].

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. Has the rate of rotation of the earth changed appreciably during geological history? [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (531), [5000].

The methods of the earth's ciences. [Address at the International Congress of Arts and Science, St. Louis, September, 1904.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, (66-75). [0000 0040].

Chandler, S[eth] C[arlo]. The probable value of the constant of aberration. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (1-5). [3310].

Questions relating to stellar parallax, aberration and Kimura's phenomenon. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (12-14). [0250 7070 5100].

Period of 320 U Cephei. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (227-228). [7600]. 6987

Charlier, C[arl] V[ilhelm] L[udvig]. Über die trigonometrische Form der Integrale des Problems der drei Körper. Ark. Matem., Stockholm, 1, 1904, (449-465). [1200].

— Die Mechanik des Himmels. Vorlesungen. Bd. 2. Abt. 1. Leipzig (Veit & Co.), 1905, (320). 24 cm. 12 M. [1000]. 6989

Chester, C. M. Komet 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (47–48). [6600].

Observations of the satellites of Saturn and Uranus in 1904. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (277-284), [6560 6570].

Chevalier, S. The obscuration of "bridges" in sun-spots. Observatory, London, 28, 1905, (465-466). [4070].

Chevremont, A. La nébuleuse M[essier] 27, Petit-Renard. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (270-280). [7800].

Chofardet, P. Observation de la comète 1904 a (Brooks) faite à Besauçon. Paris, C. R. Acad. Sci., 138, 1904, (1021–1022). [6600]. 6994

Observations de la comète 1902 d (Giacobini). Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (318). [6600]. 6995

faites à l'observations de Basançon (équatorial coudé). Bul. astr., Paris, 21, 1904, (72–76). [5910].

faites à l'observations de Besançon avec l'équatorial coudé. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (205-206). [6600]. 6997

Chree, C[harles]. An enquiry into the relationship between sun-spot frequency and terrestrial magnetism. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A), 203, 1904, (151-187). [Reprint] London, Mem. R. Astr. Soc., 55, (App. II), 1904, ([29]-[65]). [4110].

Chrétien, H. Détermination des trajectoires réelles des étoiles filantes. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (322-329). 66501.

v. Farman, Maurice.

Christie, W[illiam] H[enry] M[ahoney]. Report of the Astronomer Royal to the Foard of Visitors of the Royal Observatory, Greenwich, read at the annual visitation of the Royal Observatory, 1903 June 6. Greenwich Obsus., 1902, 1904, ([1]-[29]). [2010]. 7000

Report of the Astronomer Royal to the Board of Visitors, read at the annual visitation on 1905, June 3. [Abstract] Nature, London, 72, 1905, (135-137). [2010].

Total eclipse of the sun, 1905, August 30. Preliminary account of the observations made at Sfax, Tunisia. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 77, 1906, (28-41); also London, (R. Astr. Soc.), 1906, (28-41 of Reports on the total solar eclipse, 1905, August 30). [4210 4650].

Clancey, J. C. The Burmese calendar. Observatory, London, 29, 1906, (54-59). Clayden, Arthur W. On the conditions determining the formation of cloud-spheres and photospheres. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (58-66). [8000].

Clayton, Henry Helm. The 27-day period in auroras and its connection with sunspots. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (632). [4110 5400].

Clemens, H. Registriervorrichtung zum Zöllnerschen Photometer. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (129-131). [2400].

Clerke, Miss Agnes M. Modern cosmogonies. v. E. 3 and E. 4. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (95-97). [1800].

Modern cosmogonies. London (A. & C. Black), 1905, (vi + 287). 19.5 cm. 3s. 6d. net. [1790 1800].

The system of the stars, 2nd ed. London (A. & C. Black), 1905, (xvi + 403). 23 cm. [7000]. 7009

Tasks for totalities. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (273–276). [4650].

Castor as a quadruple system. Observatory, London, 28, 1905, (209-212). [7500]. 7011

Coggia v. Esmiol.

Cogshall, W. A. r. Miller, John A.

Cohn, Emil. Zur Elektrodynamik bewegter Systeme. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (1294-1303, 1404-1416). [1000].

Cohn, Fritz. Rectascensionen der Eros-Vergleichsterne, beobachtet am Repsoldschen Meridiankreise in den Jahren 1900-1903. Königsberg, Astr. Beob. Sternw., 41, 1903, (81-250). [7020]. 7013

mungen von Dr. Kersting in Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903. 205-207). [5100].

Coit, Judson B. The aurora of August
21, 1903. Pop. Astr., Northfield, Minn.,
11, 1903, (534-536). [5400]. 7015

Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (455–456). [4070]. 7016

Colin, P. Travaux géodésiques et magnétiques aux environs de Tananarive, Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1076-1079). [5050]. Collette, A. Mira Ceti en 1902–1903. Paris, Bul. Soc. astr. France, **1903**, (401–403). [7600]. 7018

Les variables R Serpent et X² Cygne. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (444-446). [7600]. 7019

Comas-Solà, José. Les nouvelles taches blanches de Saturne. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (351–353). [6140].

Mars en 1903. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (385-387). [5840 5880]. 7021

Comstock, George C[ary]. The determination of time and latitude from equal altitude of stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (238-239). [0150 9220 9400].

to a group of faint stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (112-113), [1840].

Sur la réduction des observations d'Eros. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, **3**, 1903-1904, (169-181). [5910-3100]. 7024

Sur la précision des observations d'Eros faites à Madison. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-1904, (235–239). [5910 3100]. 7025

Coniel, J. Ephéméride de la comète Tempel₂ (1873 II). Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (169-172). [6600]. 7026

Ephéméride de la comète Tempel₂ 1904 c. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1904, (29–30). [6600]. 7027

Conrady, A. E. The optical Sinecondition. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (501-509). [2140]. 7028

On the spherical correction of object-glasses. London, Mon Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (594-608). [2040].

Cooke, W. Ernest. The next international scheme. A suggestion. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (859-861). [7050].

On a new very accurate method of obtaining time, latitude and azimuth for field work. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([169]-179). [2080].

Cookson, B[ryan]. The effect of the lunar deflection of the vertical on latitude

observations. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, [1906], (198–200). [5100]. 7032

Cortie, A[loysius] L. Solar activity and terrestrial magnetism. Liverpool, Rep. Astr. Soc., 1905, (21-24). [4110].

The spectra of sun-spots. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (458-459). [4610]. 7034

Solar prominences and terrestrial magnetism. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (287-293). [4110]. 7035

The spectra of sun-spots in the red and yellow regions of the spectrum.
Astroph. J., Chicago, 111., 20, 1904, (253-265). [4610].

 Courvoisier,
 L[eo].
 Kimuras
 Phänomen und die jährliche "Refraktion" der Fixsterne.

 Fixsterne.
 Astr. Nachr.,
 Kiel, 167, 1905, (81-106, mit 2 Taf.).
 [5100 1720 707, 00240 1830].

Versuche nach dem Koinzidenzverfahren. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (211-218). [3100].

Ueber die Anwendung einer Selenzelle zur Herstellung eines Sekundenkontaktes bei Pendeluhren. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (217-220). [2100].

Tosa Pannekoeks Bemerkungen zur "jahrlichen Refraktion."—Weitere Notizen zur "jahrlichen Refraktion." Astr. Nachr., Kiel, 188, 1905, (51-56, 367-370). [7070 7040

astronomische Refraktion. Heidelberg, Veröff. Sternw., **3,** 1904, (iv + 236). [0210 3:50]. 7041

Cowell, P[hilip] H[erbert]. Reply to Professor Turner's further note. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (562-564). [4800].

The coefficient of the principal term in the moon's latitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (564), [4800].

On the discordant values of the principal elliptic coefficient in the moon's longitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (745-749). [4800 1400]. Cowell, P[hilip] H[erbert]. On the secular acceleration of the moon's longitude and node. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (861–867). [4210]. 7046

On the value of ancient solar eclipses. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (867–869). [4210]. 7047

On the secular acceleration of the Earth's orbital motion. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (3-5). [4210]

On the Ptolemaic eclipses of the moon recorded in the Almagest. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (5-7). [4210].

comb's note. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (35-36). [4210].

On the transits of Mercury 1677-1881. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (36-41). [5670]. 7051

A lunar theory from observation. Nature, London, 73, 1906, (80–81). [4800]. 7052

An elementary explanation of recent researches on ancient solar eclipses. Observatory, London, 28, 1905, (420-422). [4210].

of the Earth's orbital motion. Observatory, London, 28, 1905, (454-456). [4210].

Cowper - Coles, Sherard. Elektrolytisches Verfahren zur Herstellung parabolischer Spiegel. Ins Deutsche übertr. v. Emil Abel. (Monographien über angewandte Elektrochemie. Bd 14.) Halle a. S. (W. Knapp), 1904, (v+17). 24 cm. 1 M. [2040].

Cox, W. H. Observations of the new variable 86. 1903 Tucanae. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (91-94). [7600].

Cozza, R. Un nouveau cadran solaire à temps moyen, à courbes horaires égales et équidistantes. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (122-129). [9300 2600].

Crawford, Russell Tracy. The constant of refraction. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (78-84). [3350].

Crommelin, A[ndrew] C[laude] D[e la Cherois]. Presidential address to the British Astronomical Association. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (2-10). [0040].

Crommelin, A[ndrew] C[laude] D[e la Cherois]. Provisional elements of Jupiter's Satellite VI. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (524-527). [6550].

Ephemeris for physical observations of the moon for 1906. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (872-883). [4800].

Approximate orbit of Phoebe. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (171-174). [6560].

The two new Satellites of Jupiter. Knowledge, London, (N. Ser.), **2**, 1905, (237-239). [6550]. 7063

The two new Jovian satellites. Observatory, London, 28, 1905, (308–310). [6550]. 7064

Cs'emez], J[özsef]. A Tejút a legujabb vizsgálatok szerint. [Neueste Beobachtungen über die Milchstrasse.] Termt. Közl., Budapest, **36**, 1904, (648–651). [7900 7160]. 7065

Curtis, Heber D. Visual observations of the spectrum of Nova Geminorum made with the 36-inch refractor. [Reprint. v. E. 4, No. 5527]. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (83). [7600-8300]. 7066

Definitive orbit of the spectroscopic binary \(\text{Pegasi} \). Berkelev, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. **33**, [1904], (169-173, with text fig.). Separate. **30.5** cm. Astroph. J., Chicago, Ill., **19**, 1904, (212-219, with text fig.). [8620].

Observation of the spectrum of comet Borrelly made with the 36-inch refractor. [Reprint. v. E. 4, No. 5525.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1933, (394). [6600 6920]. 7068

Visual observations of the spectrum of Nova Geminorum made with the 36-inch refractor. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (222–223). [7600].

Drogress in solar physics. [With bibliography.] San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, ([133]-141, with pl.). [0010].

W[allace]. W(filling)

- - v. Ross. H. M

Curtiss, Rup. II. A method for the measurement and reduction of spin 11 \pm 10 the radial velocities of celestial objects, 2 = Apph. It is a factor of the radial velocities of selectial objects.

star W Sagittarii, Dissertation, Ph.D., Univ. Cal. Bienkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. **62**, [1904], (19–40, with pl.). [8500 7600].

Curtiss, Ralph H. The radial velocities of S.S. gittae and Y. Saguttarii. Petaka v. Lick Obs. Univ. Cal. Bull. No. 62, [1904], (40). [7600 8500]. 7072

and W Cygni. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. **62**, [1904], (41). [7600 8300].

Photographic observations of minor planets. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (23). [5910].

— Photographic observations of comet b 1902 (Perrine). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (149-151, with pl.). [6600]. 7075

and Albrecht, Sebastian.

Preliminary note on photographic observations of comet c 1903 (Borrelly). San
Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15,
1903, (204-206). [6600]. 7076

Preliminary note on photographic observations of comet c 1903 (Borrelly). [Reprint. v. E. 4, No. 5530.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (394-395). [6600]. 7077

Daniel, Zaccheus. On the variability of D.M.-1°1182. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (8). [7600]. 7078

The missing Durchmusterung star +30°583. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (11). [7010]. 7079

The missing Durchmusterung star +44°3585. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (58). [7010]. 7080

Cygni. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (182). [7600]. 7081

Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (95). [6600]. 70-2

The variable star U Geminorum. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (96). [7600]. 7083

The miniature dumb-bell nebula, Messier 76. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (110). [7800].

Atlas stellarum variabilium. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (271). Daniel, Zaccheus. SS Cygni. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (273). [7600]. 7086

U Gemiuorum. Pop. Astr., Northfield, Minn., **12**, 1904, (280). [7600]. **7087**

49. 1903 Orionis. Pop. Astr., Northfield, Minn., **12**, 1904, (357). [7600]. 7088

The suspended variable 9, 1904 Orionis. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (422). [7600]. 7089

Darwin, G[eorge] H[oward]. Cosmical evolution. Presidential address to the British Association in South Africa, 1905. Observatory. London, 28, 1905. (337–343, 361–370, 401–405); Nature, London, 71, 1905. (368–372, 439–445). [0340, 17901].

Harper's Monthly Magazine, New York and London, 108, 1903, ([124]-130, with text fig.). [1000 1450].

Darwin, Horace. An electric thermostat. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (347-350, with text fig.). [2500]. 7092

D'Auria, Luigi. A relation between the mean speed of stellar motion and the velocity of wave propagation in a universal gaseous medium bearing upon the nature of the ether. [Reprint] Fop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (254-258). [1830].

The relation of the mass of the universe to stellar dynamics. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (20– 24). [1810].

Davis, Herman S. . . . A new reduction of Piazzi's star observations. Grant No. 11. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xix-xx). [0020 7030].

Secular variation of precession from Besselian star constants. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (73-76). [3320]

Décombe, L. L'énergie et ses transformations dans le laboratorie et dans la nature.—Les météores électriques. Mülhausen, Bull. Soc. ind., 79, 1903, (299-314). [6720 6650 5400]. 7097

Degener, B. Ueber einige Näherungsformeln der Ausgleichungsrechnung. Zentralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (46-47). [3300].

Dehn, A. Die Bereimun, der Osterdatums, Natur u. Kultur, München, 1, 1904, 402, 403, 404, 504200.

De la Baume-Pluvinel, A. . . B . . . - Pluvinel, A. . . B . . . -

De la Vaulx, Henry . Voor, Henry de la.

De Mello e Simas, M. S. v. Mello e

Denning, W[illiam] F[rederick]. Motion of the great red spot on Jupiter. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, 365-366). 7100

spot on Jupiter. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (224). [6040]. 7102

tropical spot on Jupiter. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1906, (291-292), [6040].

Value of meteoric radiants based on three paths. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (592-593). [6650].

— The meteors from Biela's comet. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (851-853). [6650 6700].

January fireballs. Observatory, London, 28, 1905, (139-140).

——— Great red spot on Jupiter. Observatory, London, 28, 1905, (188). [6040]. 7107

Winter fireballs of 1905. Observatory, London, 28, 1905, (212-214). [6650]. 7108

Real paths of meteors observed during the Lyrid epoch, April 14-23, 1889-1903. Observatory, London, 28, 1905, (311-314). [6650]. 7109

Recent planetary observations. Observatory, London, 28, 1905, (323-324). [5840 6040 6140]. 7110

The meteors of Biela's comet. Observatory, London, 28, 1905, (418-419). [6650]. 7111

vatory, London, 29, 1906, (101-102).
[6040 6550]. 7112

Bul. Soc. astr. France, 1903, (531-533). [5840].

(E-9246)

Denning, W[illiam] F[rederick]. La planète Mars. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, /217-220). [5840]. 7114

spot on Jupiter. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (4-6). [6040]. 7115

Planetary observation. [Reprint.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (19-22). [4000]. 7116

| Retarded motion of the great red spot on Jupiter. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (±0.0). [6040].

The spots on Saturn. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (460).

The markings and rotation period of Saturn. [Reprint. v. E. 3, No. 3753.] Pop. Astr., Northfield, Minn. 12, 1904. (40-45, with text fig.). [6140]. 7119

Minn., 12, 1904, (40-45, with text fig.), [6140]. Till Dent, Elsie A. Caroline Herschel, Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903,

De Portu, Enrico v. Portu, Enrico de.

De-Pretto. Olinto. Ipotesi dell' etere nella vita dell' Universo. Venezia, Off. graf. (Ferrari), 1904, (1-77). 24 cm. 7121

Deslandres, Henri. Observations spectrales de la comète Borrelly (1903 c. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (433-436). [6920].

diverses couches superposees qui composent l'atmosphère solaire. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1375-1381). [4630].

Dessau, Bernhard. Magnetische Stürme und ihre Ursachen. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (1048-1050). [4110].

Dinwiddie, W. W. Observations of the satellite of Neptune, made with the 26-inch equatorial at the U.S. naval observatory. Astr. J., Boston, Mass. 23, 1903, (144). [6580]. 7125

Observations of comet d 1902 (Giacobini), made with the 26-inch equatorial at the U.S. naval observatory, Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (147), [6, 100].

- Hone

Ditisheim, Paul. Essai d'une détermination de différence de longitude par transport de l'heure. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1027-1030). [5100]. 7127 Dobbin, Emily Elizabeth. Line of sight constants for some stars of the Orion type. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (382–384). [8500]. 7128

Doberck, W. On the orbit of Castor, Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (145–148). [7530]. 7129

Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (149–150). [7530]. 7130

Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (321–326).

Dolberg, F[ranz]. Beobachtungen am Repsold'schen Passagen-Instrument im ersten Vertikal. Wien, Publ. Kuffner Sternw., 6, 4. Tl., 1904, (1-47). [7020]

Dole, Robert M. The Lyrids, April 18, 19 and 20, 1903. Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, (515–516, with text fig.). 7133

Dolézal, Eduard. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie in den Jahren 1902 und 1903. Jahrb. Phot., Halle, 18, 1904, (177–193). [3240].

Donitch, N. Sur l'état des enveloppes du Soleil à l'époque du dernier minimum de son activité. Bul. Astr., Paris, 21, 1904, (5-28). [4210 4320 4650].

Donle, Wilhelm. Lehrbuch der Experimentalphysik für Realschulen und Realgymnasien. 3., verb. Aufl. Mit einem Anhang: Astronomische Erdkunde von Otto Hartmann. Stuttgart (Fr. Grub), 1905. (viii+379, mit 1 Taf.; viii+51). 23 cm. 4.40 M. [0050].

Donner [Anders]. v. Kapteyn, J[acobus] C[ornelius].

Doolittle, C[harles] L[eander]. Results of observations with the zenith telescope, Flower Observatory, University of Pennsylvania. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (104–105). [3310]. 7137

Some observatories and observers, past and present. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (467-481).

Doolittle, Eric. Mean results of the measures of 227 double stars. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (175-176), [7520].

Measures of Sirius, ξ Bootis and F. 70 Ophiuchi. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (177). [7510]. 7140 Dorr, R[obert]. Mikroskopische Faltungsformen. Ein physikalisches Experiment. Danzig (A. W. Kafemann), 1904, (76, mit 4 Taf.). 26 cm. 5 M. [4830].

Douglass, A[ndrew] E[llicott]. Prediction regarding projections on the terminator of Mars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (24–25). [5800].

A new almucantar. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (252–254, with text fig.). [2080]. 7143

Downing, A[rthur] M[atthew] W[eld]. Reduction of the right ascensions of the Hongkong Catalogue of 2120 southern stars for the epoch 1900 to the system of Auwers' southern fundamental stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (583–585). [7050]. 7144

The equatorial and polar diameters of Jupiter as measured with the Greenwich Transit Circle, 1880–1901. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905. (688–691). [6020]. 7145

Dubiago, D[mitrij]. Gelegentliche Beobachtungen auf den kaiserl. Universitatssternwarten zu Kasan. [Sternbedeckungen; Verfinsterungen des Jupitertrabanten.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (293–296). [4870–6550]. 7147

Dürr, L. Die Milchstrasse und ihre Stellung im Universum nach den neuesten Forschungen. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (97–100). [7900]. 7148

Dugan, R. S. Photographische Helligkeiten und mittlere Örter von 350 Sternen der Plejadengruppe. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (49-56, mit 1 Karte). [7080 7030].

Bahnelemente des Planeten 1904 OC. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (269–270). [5900]. 7150

du Ligondès, R. v. Ligondès, R. du.

Dunér, N[ils] C[hristofer]. Ueber die Rotation der Sonne. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (167–168). [4640 4060]. 7152

Hartwig, [Ernst], Müller, [G.]. Benennung von neu entdeckten veränderlichen Sternen. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (369–378). [7600].

Dyson, F[rank] W[atson]. Magnetic storms and the solar rotation. Observatory, London, 28, 1905, 176-179. [4110].

and Edney, D[avid] J[anns] Biscussion of the observations of the stellar of Neptune made at the Royal Observatory, Greenwich, in the years 1902-3-4. London, Mon. Not R. Astr. Soc., 65, 1905, (570-583, 850-851). [6580].

and Thackeray, W[illiam]
G[rasett]. A determination of the
constant of precession and the direction of
the solar motion, from a comparison of
Groombridge's Catalogue (1810) with
modern Greenwich observations. London,
Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (428457). [3320 1840]. 7156

Easton, C[ornelis]. Schommelingen der zonswerkzaamheid en van het klimaat. [Oscillations of the solar activity and the climate.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (402–409, with 1 pl.), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (368–374, with 1 pl.), (English). [Tweede Mededeeling (second communication.)] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Aid. K. Akad. Wet., 14, [1905], (68–78), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (56–78), (Dutch); (155–165), (English). [4110].

De zon en het klimaar. [The Sun and the Climate.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (441–474). [4110]. 7158

[Sonne und Klima.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (473-474). [4110].

La distribution des nébuleuses et leurs relations avec le système galactique. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (129-134).

Ebbinghaus, Herm[ann]. Ein neuer Fallapparat zur Kontrolledes Chronoskep-Zs. Psychol., Leipzig, **30**, 1902, (292–305). [21004].

Ebell, Martin. Elemente und Ephemeride des Kometen 1904 d. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (45–46). [6600].

Ephemeride des Kemelen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, 179 so. [660]

Ephemeride des Kanastell 1904 d. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (111-112). [6600]. 7164 Ebell, Martin. Ephemeride des Kometen 1904 II (1904 d). Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (317-318); 168, 1905, (61-62); auch Beilage zu 4011. [6600]. 7165

Neuer Komet 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (383-384). [6600]. 7166

Ephemeride des Planeter (156) Xanthippe. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (371–372). [5900]. 7167

Urda. [Nach Beobachtungen von Johann Palisa.] Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (223-224). [5900]. 7168

Eberhard, G. On the spectrum and radial velocity of χ Cygni. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (198-203). [8300 5500]. 7169

Ebert, H. Concerning the spectra of the new stars. [Transl. by Miss Isabella Watson.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (239-252, with text-fig.). [8300].

Ebert, W. Elemente des Planeten (496) [1902 KH]. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (87-90). [5900]. 7171

Edney, D[avid] J[ames] R[eginald]. v. Dyson, F[rank] W[atson].

Eerdmans, A. J. A. P. Het heelal zooals vele Boegineezen en Macassaren zich dat deuken. [Das Weltall, wie viele Bugineser und Macassaren es sich denken.] 's Gravenhage, Ned. Zeew., 2, 1903, (8-9). [9020]. 7172

Eginitis, D. Rod. is a series of the series of the series and the series and the series of the serie

Eichelberger, W. S., assisted by Lawton, George K., and Hammond, John C. Green v. 1983, on stars with the 9-inch transit circle, 1900, Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs., (Ser. 2), 3, 1903, (Cix+C47), [2070, 7020].

Ellerman, Ferdinand, v. Hale, George E.

Ellis, William. The seasonal variation in which the seasonal variation in which the seasonal variation is a seasonal variation.

equality in the second of the

Ellis, William. The discovery of Neptune. Observatory, London, 28, 1905, (181-185). [6300]. 7177

The Royal Observatory, 1906, (65-66). [2010]. Observatory, 17178

Epstein, Th. Ein Fleckenherd auf der Sonne. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (333-336). [4070].

Resultate aus Sonnenfleckenbeobachtungen 1903 und 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (79–80). [4070].

Erber, Felix. Beobachtung eines Meteors am 7. August 1904. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (60). [3650].

Ernst, [Marcin]. Sternschnuppen am 13. Dezember 1904. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (59-60). [6650]. 7182

Beobachtung der partiellen Mondfinsternis 1905 Febr. 19. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (337–338), [4860].

Esmiol. Observations de planètes et a comète b 1902 (Perrine), faites à l'observatiorie de Marseille (équatorial d'Eichens de 0 m. 26 d'ouverture). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (428-431). [5910 6600].

Esmiol, Coggia, Lubrano et Maître. Observations [méridiennes] de la planéte Eros 4733 | Iaite à l'Observatione de Marseille. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-1904, (517). [Circulaire d'Éros, No. 9.] [5910]. 7185

Espin, T. [H.] E. [C.]. New double stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (710–713). [7520]. 7186

Micrometrical measures of double stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (141–145). [7510].

New double stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **66**, 1906, (145-147). [7520]. 7188

Etzold, R. Ueber Uhren und Zeitbestimmung. Phot. Alman., Leipzig, 24, 1904, (89-93). [2100]. 7189

- Ueber Verbesserungen an astronomischen Instrumenten. D. Mech-Ztg, Berlin, **1904**, (53-55, 61-64, 93-97). [2050 2070].

Evershed, J[ohn]. Report of the expedition to Pineda de la Sierra, Spain.

London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **77**, 1996, (42–55); London, (R. Astr. Soc.), 1906, (42–55 of Reports on the total solar eclipse, 1905 August 30). [4210]. **7191**

Exner, Karl, und Villiger, W. Ueber das Newton'sche Phenomen der Scintillation, II. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 113, Abt. IIa, 1904, (1019-1038). [5400].

Fabry, C[harles], and Perot, A. On the corrections to Rowland's wave-lengths. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (119-120). [4500 8000]. 7193

Fabry, Louis. Éphéméride de la planète (146) Lucine. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (423-424). [5900].

(110) Lydie et (394) (correction). Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (431). [5900 5910].

Sur la véritable valeur du grand axe d'une orbite cométaire lorsque l'astre est très éloigné du Soleil, et sur le caractère supposé hyperbolique de la comète 1890 II. Pans, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (335–337). [1250 6600].

Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (207–208). [5910]. 7198

Faddegon, Johan M. Het sterrekundig uurwerk van Oronce Fine. [Die astronomische Uhr von Oronce Fine.] Amsterdam, Tijdschrift voor horlogemakers, 2, 1904, (234–238, 241–249, 265–272, 277– 284, mit Fig.). [0010 2030 2100].

Fairchild, Herman Le Roy. Geology under the new hypothesis of earth-origin. Amer. Geol., Minneapolis, Minn. 33, 1904, (94-116). [0000]. 7200

Falb, Otto. Wissenschaftliche Trugschlüsse. Gaea, Leipzig, **40**, 1904, (705– 717). [0030]. 7201

- Ueber den Zusammenhang zwischen Kometen und Meteorströmen. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (313-317). [6700].

Farman, Maurice, Touchet, Em. et Chrétien, H. Les Léonides en 1903 et détermination de leur hauteur par des observations simultanées. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1024-1u26), [6650]. 7203 Faulhaber, C. Etwas über die Herstellung grosser Teleskop-Linsen. Prometheus, Berlin, 15, 1904, (529-533, 545-548). [2040].

Fauth, Ph[ilipp]. Veräuderung auf Jupiter. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (239–240). [6040]. 7205

Die Mondlandschaft Ramsden. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (9–10). [4830]. 7206

Meridianfernrohr. (Einfache Hillen zur Zeitbestummung. Jahrb. Urania, Bautzen, 1, 1904, (85–92). [9200]. 7207

Bedeckungen durch Planeten [und Jupitertrabanten]. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (3-5). [6550]. 7208

Prüfung eines 10" Reflektors. [Vergleichung von keflektoren und Refraktoren.] Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (71-73). [2040]. 7209

Hyginus N. [Mondkarte]. Mitt. Ver. Astr., Berlin, **14**, 1904, (75– 76). [4890 4830]. 7210

Selenographisches. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (91-93). [4890 4830]. 7211

Ein kurzbrennweitiger Reflektor. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (109–110). [2040]. 7212

Fayet, G[aston]. Eléments et éphéméride de la comete 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (59-62). [6600]. 7213

Sur une nouvelle comète à courte période (1904 e). Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (171-174). [6600].

7214 Eléments provisoires de la comète 1904 a (Brooks). Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1023). [6600].

et **Maubant**. Eléments et éphéméride de la comete 1904 d. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (43-44). [6600].

— v. Big-urdan [Guillaume].

Fényi, J. Michelson's theory of the displacement of spectral lines. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (70-79, with text-fig.). [4500]. 7217

Figee, S[imon]. Perioden in den regenval op Java. [On periods in the raintall on Java.] Batavia, Nat. Tijdschr., 64, 1905, (42-73). [4110-4880]. 7218

The influence of the moon on the magnetic needle at Batavia from observations made from April 1883 up to March 1899. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., **26**, 1905, (183-235). [4880].

Flammarion, Camille. Carte photographique du pôle céleste [nord]. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (57-66). [7000].

Le radium et la constitution de l'Univers. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (70-76). [7000]. 7221

La Terre et l'Homme dans l'Univers. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (260-291). [0000]. 7222

La Société astronomique de France. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (206-212). [0020]. 7223

— Magnifique groupe de taches solaires. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (465-473). [4070]. 7224

Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (513-521). [4010]. 7225

Astronomy for amateurs, [English transl. by Frances A. Welby.] London (Fisher Unwin), 1905, (340). 19 cm. [0030]. 7226

et Benoît. Observations de la planète Mars faites à l'observatoire de Juvisy en 1902-1903. Paris, Bul. Soc. astr. Frauce, 1903, (427-432). [5880]. [5227

Observations de Jupiter en 1903 [à l'observatoire de Juvisy]. Paris, Bul. Soc. astr. France, **1904**, (273-276), [6040 6080].

Föppl, A[ugust]. Ueber einen Kreiselversuch zur Messung der Undrehungsgeschwindigkeit der Erde. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, 1904, (5-28); Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (416-425). [5000]. 7229

Ein Versub 0 allgemeine Massenanziehung. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (113–114). [1050].

Forstemann, Prinst. 10 34 004 dr. Mayes World, Berlin 4 1004 (45) 231, a8 (48) 10040 . 7-11

Die Schlangenzahlen der Mayahandschrift [und ihre ihre die Mayahandschrift [und ihre die Mayahan

W. 1011, Barm. 5, (vo) 17 21, 1912-11.

Förstemann, E[rnst]. Liegen die Tonalamatl der Mayahandschritten in bestimmten Jahren? Zs. Ethn., Berlin, 36, 1904, (659-667). [9300]. 7234

Foerster, Wilhelm. Beiträge zur Ausgleichung der fundamentalen Ortbestimmungen am Himmel. Astr. Abh., Kiel, 5, 1904, (1–45). [0240 3300].

Zu. Entwickelungsgeschichte der Lehre von der Erdbewegtung. Himmed u. Erde, Berlin, **16**, 1904, (351-364). [5000].

— Die Wandlungen des astronomischen Weltbildes bis zur Gegenwart. Jahrb. Urania, Bautzen, 1, 1904, (1–38). F00301.

und Lehmann, P[aul]. Die veränderlichen Tafeln des astronomischen und ehronologischen Teils des preussischen Normalkalenders für 1905 und 1906. Nebst einem allgemeinen statistischen Beitrage von E. Blenck. (Kalendermaterialien tür 1905 Hett 2 und 1900 H. 2.) Berlin (Verl. d. kgl. statist. Bureaus), 1904–05, (iv+162; v+168). 23 cm. 5 M. 6.80 M. [9420]. 7238

Förstering, Ernst. Von der Bewegung und der Gestalt des Mondes. Lektion auf der Oberstufe. Aus d. Schule, Leipzig, 16, 1904, (26-33). [0050]. 7239

Forsyth, A[ndrew] R[ussell]. An appreciation of Halley. [Extract from address, Brit. Ass.] Observatory, London, 28, 1905, (405–407). [0010]. 7240

Foster, Chas. P. Suspected variable in the Orion nebula. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (143, with textfig.). [7600].

Fouché, Maurice. La fête du Soleil. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (297–326). [4010]. 7242

Fowler, A[lfred]. Spectroscopic observations of the recent great sun-spot and associated phenomena. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (513-520). [4610].

- v. Callendar, H[ugh] L.

Franks, W. S. Nebular photography—a suggestion. Observatory, London, 28, 1905, (187). [7800]. 7244

[Franz]. Le relief de la surface lunaire. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (153-157). [4830]. 7246 Franz, J[ulius]. Ueber die Vermessung des Mondes. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **81**, (1903) 1904, natw. Sect., (28-30). [4820]. 7247

Franzius, L., und Schilling, C. Das Meer und die Seeschiffahrt. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschatten. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (1-138, mit 2 Tai.). [1750]. 7248

Frederick, C. W. Observation of Turner's "Nova" (2387—Geminorum), made with the 26-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory, Astr. J., Boston, Mass., 23, 1993, (Suppl., after page 92); [Reprint] ib., (102). [7600]. 7249

Observations of comet a 1903 (Giacobini), made with the 26-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (Suppl., after page 92); [Reprint] ib., (103). [5600].

Observations of comet b 1902 (Perrine), made with the 26-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (147-148). [6600]. 7251

Observations of Brooks's comet (1881 V), made with the 26-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory.
Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (179).
[6600].

The instrumental constants in equatorial work. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (221-225). [3010].

Fric, Josef Jan v. Nušl, Fr.

Friesenhof, [Gregor Freiherr von]. Meteor. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (34). [6650]. 7254

Frost, Edwin B[rant]. Radial velocity of T Vulpeculae. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (296). [7600 8550].

A desideratum in spectrology. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (342-346). [0070 8000]. 7256

and Adams, Walter S. Additional stars of the Orion type whose radial velocities vary. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (246-247). [8500].

Spectrographic observations of standard velocity stars (1902–1903).

Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (237–277). [8500]. 7258

Ten stars whose radial velocities vary. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (383–389). [8550 8600]. 7259

Frost, Edwin B[raut] and Adams, Walter S. Eight stars whose radial velocities vary. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (151–155). [8500-8550]. 7260

spectrograph. [Four stars with the B. acceptable prograph. [Four stars whose radial velocities vary. Radial velocity of the Orion nebula. The radial velocity of star C in the system of § Caneri. Note on y Corvi.] Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (350–356). [8500]. 7261

Furness, Caroline E. v. Whitney, Mary Wistson].

Furtwängler, Ph. Die Mechanik der cintachsten physikalischen Apparate und Versuchsunordnungen. [Pendel]. [Encyklopadie d. mathem. Wissenschaften. Bd. 4. Abt. 7.] Leipzig, 1904, (1-61). [5100]. 7262

Gabba, Luigi. Osservazioni della cometa 1904 I. Astr. Nachr., Kiel. 166, 1904, (258). [6600]. 7263

Osso vazloni di piccal planeti e di comete Astr. Nachr., Kiel, 168, 1005, [153 150]. [5010 000]. [7261

Osservazioni della cometa 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (155-156). [6600]. 7265

Gale, W[alter] F. The solar eclipse of 6 March, 1905. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (338-339). [4230]. 7267

Gangooly, Phanindra Lal. The Calcutta Observatory, Observatory, London, 29, 1906, (66). [2010]. 7268

García Conde, A. Détermination de l'Azimut astronomique. Maxim. Mem Soc. Ant. Alzate, 21, 1904, (35-63). [3000 9220]. 7269

Gardès, L. La date de Pâques. Paris,
 C. R. ass. franç. avanc. sci., 31. (Montauban, 1902),
 2º Partie, 1903, (94-96).
 [9400].

Gareis, A[nton]. Die Entstehung der Sonnenflecken und Protuberanzen. Pola, Mitt. Geb. Seew., 33, 1905, (599-613). [1790-4070]. 7271

Gasser, Otto. Hat der Mönch Gerbert, nachmaliger Papst Sylvester II., die Räderuhr erfunden? D. UhrmZtg, Berlin, 28, 1904, (333-334, 346, 361). [2030 2100.]

Gast, Paul. Die Bahn des periodischen Kometen 1844 I (Danne 1986) Heidelberg. Karlsruhe (G. Braun in Komm.), 1903, (64). 21 cm. [6600].

Gast. Paul. Die Bahn des periodischen Kometen 1894 I (Denning). Heidelberg, Mitt. Sternw., 2, 1903, (iv+63). [5600].

Gautier, R[aoul]. Ephéméride pour la recherche de la I^{ère} comète périodique de Tempel [1867 II) à son retour en 1905. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (395–398, [5600]. 7275

Geissler, Kurt. Betrachtungen über die Unendlichkeit des Weltalls. Weltall. Berlin, 5, 1905, (335-340). [0000 1800].

Geldern, Otto von. Address of the retiring president of the Society, in awarding the Bruce medal to Sir William Huggins. San Francisco, Cal., Pub. Francisco, Cal., Pub. (49-62), [0040].

Gerland, E. Ueber die Erfindung der Pendeluhr. Bibl. math., Leipzig, (3. F.), **5**, 1904, (234-247). [2100]. 7278

Gessert, Ferdinand. Eine Hypothese über die Ersetzung der Gestirnswarme durch die Schwerkraft. Weltall, Berlin, 4, 1904, (232-234). [1800 1050]. 7279

Gewecke, Hermann. Neue Karte des Sternhimmels mut abnehmbarem Horizont. Mit Text auf der Rückseite. 2. verb. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1904. 50×50 cm. 2, 50 M. [7000 0050]. 7280

Gibbs, J. Willard. Memoir of Hubert Anson Newton. 1830-1896. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation Acad. Sci. Biog. Mem., 4, 1902, [99-124., [0010].

Gilbert, Otto. Babylons Gestirndienst. Globus, Braunschweig, 86, 1904, 225-2310, 2020).

Gill, David. Observations of comet1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905.(351-352). [6600]. 7283

South Africa. Science in South Africa, Copy York, 1905.

Gilliham, XIIII, V

London, J. Brit. Astr. Ass., **16**, 1906, (159–160). [4070]. 7287

Götz, P. Ucher eine merkwürdig niedrige Sternschnuppe. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (235–236). [6650].

Ueber den Variablen 146, 1904 Vulpeculae. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (235–238). [7600]. 7289

Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (287–288). [5910]. 7290

d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (387–388). [5910]. 7291

Bahnelemente und Ephemeride von (532) Herculina. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (89–94). [5900]. 7292

Kiel, **169**, 1905, (143–144). [5910].

Höhenbestimmung einer Sternschnuppe aus photographischen Aufnahmen. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (237–239). [6650]. 7294

Goldhammer, D[mitrij] A[lexandrovič]. Ueber die Natur der flüssigen Luft. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (410–421). [5400].

Goodacre, Walter. Lunar nomenclature. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (92-95). [4830]. 7296

et alii. Sixth report of the section for the observation of the moon. London, Mem. Brit. Astr. Ass., 13, 1906, (65–93, with pl.). [4830–4890]. 7297

Gorezynski, Ladislas Sur la diminution de l'intensité du rayonnement solaire en 1902 et 1903. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (255–258). [4200]. 7298

Gore, J[ohn] Ellard. The brightness of planetary nebulæ Observatory, London, 28, 1905, (207-209). [7800]. 7299

Stellar brightness and density. Knowledge, London, (N. Ser.), **2**, 1905, (81-83). [7080]. 7300

A possible celestial catastrophe. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (261–263). [1790]. 7301

Gori, G. Osservazioni di Comete. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (127-128). [6600]. 7302

Graff, K[asimir]. Neuer Veränderlicher 142. 1904 Pegasi. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (59-60). [7600]. 7303 Graff, K[asimir]. Beobachtungen der Veränderlichen in der Umgebung von Z Tauri. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (259–264). [7600]. 7304

Zwei neue Veränderliche 166, 1904 und 167. 1901 Andromedae bei 79. 1901 Andromedae. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (311-314). [7600].

7305 Riek, 100, 1904, (311-34). [7600]. 7306 Bestätigung der Veränderlichkeit von 94. 1901 Cygni. Astr., Nachr., Kiel, 167, 1905, (37-40). [7600].

7306 Komet 1904 e. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905,

(111-112). [6600]. 7307

— Mitteilungen über einige Sterne aus Nr 6 der Erg. Hefte zu den

Astr. Nachr. [Nebst Zusatz von [Heinrich] Kr[eutz].] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (373-376). [7050]. 7308

veränderlichen Sternen. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (93–96). [7600]. 7309

Gray, A. v. Romanes, George.

Greenwich Royal Observatory. Greenwich observations, 1902. Edinburgh, 1904, (12 + cxlii + [130] + (103) + ${232} + [40] + 34) + {75} + 61 +$ 27 + 8 + lvu + (exxi) + 7 + 7 + (29)34 cm. [2010 2100 4020 4030 4070 5610 4870 4820 6220 6310 6320 6550 6600 6650 7020 7030 7510]. 7310

On the large sun-spot of 1905 January 29-February 11, and contemporaneous magnetic disturbances. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (509-512). [4070 4110]. 7311

Distortion in photographic images with the 13-inch astrographic object-glass of the Royal Observatory, Greenwich. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, [663-665]. [2040]. 7312

Note on diurnal variations of the nair and level of the transit-circle at the Royal Observatory, Greenwich. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (749). [3020]. 7313

Observations of comet d 1902 from photographs taken with the 30-inch reflector of the Thompson equatorial at the Royal Observatory, Greenwich. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (8-9). [6600].

Observations of the satellite of Neptune from photographs taken at the

Royal Observatory, Greenwich, between 1904 November 11 and 1905 April 15. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, 10 12. [6580]. 7315

Greenwich Royal Observatory. Observations of Jupiter's sixth and seventh satellites from photographs taken with the 30-inch reflector of the Thompson equatorial at the Royal Observatory, Greenwich. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (12–13). [6550]. 7316

Results of micrometer measures of double stars made with the 28-inch refractor at the Royal Observatory, Greenwich, in the year 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (17-32). [7510].

Observations of comet a 30-inch reflector of the Thompson equatorial and the astrographic equatorial of the Royal Observatory, Greenwich. London, Mon. Nat. R. Astr. Soc., 66, 1906, (66-67). [6600].

Mean areas and heliographic latitudes of sun-spots in the year 1904, deduced from photographs taken at the Royal Observatory, Greenwich; at Dehra Dün; at Kodaikanal Observatory, Inda; and in Mauritius. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (85–88). [4070].

Observation of comet b 1994 (Encke) from a photograph taken with the 30-inch reflector of the Thompson Equatorial at the Royal Observatory, Greenwich. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (88), [6600].

Observations of comet b 1905 from photographs taken with the 30-inch reflector of the Thompson Equatorial at the Royal Observatory, Greenwich. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (89), [66001.

Observations of Mösting A made with the Altazimuth and Transit Circle at the Royal Observatory, Greenwich. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (89-92). [4810]. 7322

Gregg, Ivo [F. H. C.]. New stars and their connection with the milky way. Leeds, J. Astr. Soc., 12, [1904], 1906, (27-37). [7600].

Griffin, T. D. (532) Herculina. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (31–32). [5910]. 7324

Grimaldi, A. B. Catalogue of zodiacs and plantspheres, ancient and modern.

London (Gall and Inglis), 1905, (176). 18 cm. [0060 2030]. 7325

Grimsehl, E[rnst]. Angewandte Potentialtheorie in elementarer Behandlung. Bd. 1. (Sammlung Schubert 38.) Leipzig (Gr. J. Göschen), 1905, (vii+219). 20 cm. Geb. 6 M. [1050].

Grossmann, Jul. Lehrbuch der Uhrmacherei nach den Gesetzen der Mechanik
hrsg. und vervollständigt von Hermann
Grossman. Bd. 1. Mit Bewilligung des
Verf. ins Deutsche übers. von L. Arndt
undvon L. Defossez. Bautzen (E. Hübner),
[1904], (v+248, mit 2 Tat.). 22 cm.
8 M. [2100]. 7327

Grosz, Alexander. Eine alte astronomische Wasseruhr. D. UhrmZtg., Berlin, 28, 1904, (195–197). [2030–2100]. 7328

Grotefend, H. Taschenbuch der Zeitrechnung des deutschen Mittelalters und der Neuzeit. 2. verm. und verb. Aufl. Hannover u. Leipzig (Hahn), 1905, (iv + 186). 19 cm. Geb. 3,50 M. [9300].

Grover, C. (Rousdon) Observations of long-period variable stars during the year poly. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (234-238). [7600].

Grubb, Howard. A modified form of electrical control for driving clocks. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.). 11, 1905, (34-36). [2050]. 7331

A new form of rightascension slow motion for equatorial telescopes, illustrated by the driving-gear of the Cape Town Equatorial. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 11, 1905, (37-38, with pl.). [2050]. 7332

Gruss, G[ustav]. Příspěvek k algebrancké časti problému pro návon vital planety ze til pozorovanu. B. tr. — u algebraischen Theile des Problems der Bahnbestimmung der Planeten aus drei Beobachtungen.] Prag. Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, 1904, No. 5, (5): Prag. Rull. Ac. Sci. Franç. Jos., 9, 1904, 37-501. [1120].

Guggenheimer, Siegfried. Ueber die universellen Schwiß. Kr ringes. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, 1904, (41–57).

| 1 | Sep | Ann. Ann. 163 | Theorem definition | Sep | Model of Se Guillaume, Ch.-Ed. Pression atmosphérique et chronométrie. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (181-187). [2100].

Observations du Soleil, faites à l'observatoire de Lyon, pendant le troisième trimestre de 1903. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (254–255); . . . quatrième trimestre de 1903, ib. (847–850).

Observation de la comète 1904 a (Brooks), faite à Lyon. Paris, C. R. Acad. sei., 138, 1904, (1083).

- Notiz betr. den Stern BD. +17°. 344. [Nebst Zusatz von [Heinrich Kreutz].] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (351-352). [7050 7600]. 7340

Instructions pour l'observation du Soleil. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (364-374). [0050] 7341

et Lagrula, P. Observations de la comète 1904 I. [1. u. 11. Mitt.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (375-380).

Guthnick, P[aul]. Vorläufige Mitteilung über die Rotation des I. und II. Jupitertrabanten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (263–268). [6550]. 7343

Ueber die Rotation der vier älteren Jupitertrabanten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (229–240, mit 1 Taf.).

Haas, Karl. Christian Doppler und seine Entdeckungen. Wien, Viertelj Ber. Phys. Chem. Unterr., 9, 1904, (9–22). 704107

Hackenberg, J. Ephemeride des Planeten (276) Adelheid. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (111–112). [5900]. 7346

Hadden. David E. Review of solar observations for the year 1992 at Alta, Iowa. Pop. Astr., Northfield, Minn. 11, 1903, (488-490). [4070].

Spectroscope for small telescope. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (252-254, with illus.). [2200].

Hadley, S. M. Masses of binary stars, Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (240-242). [7530]. 7350 Hagen, John G[eorge]. Variable stars in nebula of Orion in connection with chart for T Orionis. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (344-349). [7600 7800].

The atlas chart for T Orionis extended. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (351-353, with text fig.). [7600].

Chart and catalogue for observing Nova Geminorum. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (341-344, with text fig.). [7600]. 7353

——— Notiz betr. var. 190. 1904 Cassiopejae. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (11–12). [7600]. 7354

Hagenbach, A. r. Konen, H.

Hale, George E[llery]. Co-operation in solar research. [Introductory remarks of the Chairman of the Committee on Solar Research of the National Academy of Science.] Astroph. J., Chicago, III., 20, 1904. (306-31). [0040. 4010]. 7335

1904, (306-312). [0040 4010]. 7355

Report of the Director of
the Yerkes Observatory for the period July
1, 1899, to June 30, 1902. [Chicago,

1902], (32). 27.8 cm. [2010 4550].
7356
Report of the Director of the Yerkes Observatory for the period July

1, 1902, to June 30, 1904. [Chicago, 1904], (8). 27.8 cm. [2010]. 7357

The solar observatory on Manneth Wilson California. (Abridged)

Mount Wilson, California. (Abridged.) Nature, London, **73**, 1906, (67–69). [2010]. 7358

The development of a new method of research. [Address, November 23, 1903, University of Chicago Chapter of the Society of Sigma Xi.] Pop. Sci. Mon., New York, N Y., 65, 1904, ([5]-26, with illus.). [0040 2270 4010 4500 8000].

- Measurements of stellar parallaxes, solar photographs, etc. Grant No. 13. [Preliminary report.] Washingston, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xx). [4600 7070 7080].

---- v. Boss, [Lewis].

and Ellerman, Ferdinand.
Calcium and hydrogen flocculi. Astroph.
J., Chicago, Ill., 19, 1904, (41–52, with
pl.) [4750 4600]. 7361

Hall, A[saph]. Note on the secular perturbations of the planets. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (10-11). [1250].

Hall, A[saph]. The lunar theory. [A comment on P. H. Cowell's investigations on the medion of the moon, appearing in "Monthly Notices,"] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (150). [1400–4800].

Die wissenschaftliche Astronomie. Gaea, Leipzig, **40**, 1904, (238– 243. [1000 0030]. 7364

Hall, Edwin H[erbert]. Experiments on the deviations of falling bodies. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 39, 1904, ([337]-349, with text fig.). Separate. 23 cm. [5000]. 7365

Halm, J. On astronomical seeing. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1906, (458-462). Separate, 1905, (5). 19 cm. [5400].

- On Professor Seeliger's theory of temporary stars. Edinburgh, Proc. R. Soc., **25**, 1906, (513–552). Separate, 1905, (40). 19 cm. [7600].

Some suggestions on the nebular hypothesis. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1906, (553-561). Separate, 1905, (9). 19 cm. [1790]. 7368

of line- and band-spectra. Edinburgh, Trans. R. Soc., **41**, 1905, (551–598). Separate, 1905, (48). 19 cm. 4s. [4540].

Hamilton, William Albert. On the convergency of the series used in the determination of the elements of parabolic orbits, and the errors introduced in the elements by imperfections of the observations. Thesis (Ph.D.), University of Chicago, Chicago (Univ. Press), 1903, (32). 24 cm. Astr. J., Boston, Masz. 23, 1903, (49-54). [1130]. 7370

Hammer, E[rnst]. Der Längenunterschied zwischen Potsdam und Greenwich und das europäische Längennetz. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (224-225). [5100]. 7371

Gebrauchstähigmachung von Sonnenuhren. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart. 1904, 1905, ii, (158-160), mit 1 Karte. [9220].

Hammond, J[ohn] C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (58, 129, 146, 178-179). [5910]. 7373

Elements of (532) Herculina and ephemeris for opposition of 1905.

Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (339-340).

[5900].

Hammond, J[ohn] C. Provisional elements of 1905 QU. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (287-288). [5900]. 7375

mod Dinwiddie, W. W. Error in the place of (15) Eunomia in the Jahrbuch for 1905. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (220). [5910]. 7376

- v. Eichelberger, W. S.

- v. King, Theo G.

v. Updegraff, M[ilton].

Hamy, Maurice. Sur la fixité des raies solaires. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1156-1157). [4550]. 7377

Hanbidge, H. R. Eclipse of the moon, February 9. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (165). [4860]. 7378

Hansky, A. Granulations of the solar surface. [Review] Nature, London. **73**, 1906, (401-402). [4070]. 7379

Hardeastle, J. A. The priming and lagging of the tides. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (312-317, 377-381).

Harms, C. F. A novel observatory. [The construction of a fourteen foot dome for amateur observers.] Pop. Astr., Northfield, Minn, 12, 1904, (73-75, with text fig.). [2020]. 7381

Harris, Rollin A. A manual of tides. Outlines of tidal theory (U.S. Coast and Geodetic Survey. Appendix). [Review] Nature, London, 73, 1906, (248-249, 388-389). [1750].

Harting, H[ans]. Zur Theorie der zweiteiligen astronomischen Fernrohrobjektive. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (79-81). [2040]. 7383

Hartmann, J. The wave-lengths of the silicon lines λ 4128 and λ 4131 and of the carbon line λ 4267. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (65-66). [8050].

A revision of the first system of wave-lengths. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (167-190). [4500 7385]

tonia and rest of 5 (170). A mile 1. Chicago, 111., 19, 1904. (268-286).

J., Chicago, III., 20, 1904, (338-341). [2220-8000]. Havtmann, J. Monochromatische Autnahmen des Orisannehels. Berlin, Sitzlier. Ak. Wiss., 1905, (360-368). [7800 8200]. 7388

— Ucher das Spiktrum des Emaniumlichtes, Physik, Zs., Leipzig, 5, 1904, 570 571 . [8050]. [89

Ucher ein neues Kameraobjektiv nur Spektre, raphan. Zs. Instrumentenk., Berlin, **24**, 1904, (257-263). [2210].

Hartmann, Otto. Astronomische Erdkunde Stuttgart und Berlin (Fr. Grub). 1905. vi +51., 22 cm. 0,80 M. [0050].

. . Donle Wilhelm

Hartwig, Ernst. Stillstand der Hauptuhr der Remeis-Sternwarte durch Blitzwirkung. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (55-58). [2100].

— Mitteilung über var. 20. 1904 Tauri. Astr. Nachr., Kiel, **166**. 1904. (263–264). [7600]. 7393

— Var 49, 1903 Orionis, Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (79–80).

Ortsbestimmungen und Elemente neuerer veranderlicher Sterne [189. 1904 Andromedae, 20. 1903 W Camelopardalis]. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (11-12). [7600].

Nachr., Kiel, **168**, 1905, (13–14). [6600]

Ephemeriden veränderlicher Sterne für 1905. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., **39**, 1904, (251-261). [7600].

Der Vogtherr'sche Fixsternzeiger. Zs. physik. Unterr., Berlin, 17, 1904, (285–286). [7000 0050]. 7399

v. Dunér, Nils Christofer.

---- v. Wolf, Max.

Harzer, Paul. Ueber die kosmische Strahlenbrechung. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (261–270). [0210 1830]. 7400

Haschek, Ed[uard], und Kostersitz, K[arl]. Astrospektrographische Untersuchung der Sterne ? Cygni, a Canis minoris und & Leonis. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abt. iia, 113, 1904, (925-972), [8020 8040].

Haschek, Ed[uard], und Kostersitz, K[arl]. Ueber einen Versuch der Ausmessung von Sternspektrogrammen nach der objektiven Methode der Wellenlängenbestimmung. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (497–500). [8000 8050 8500 22600]. 7402

Hasselberg, B[ernhard]. Einige Bemerkungen über Tycho de Brahes Astronomiae instauratae mechanica. Wandesburgi 1598. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges, 39, 1904, (180–187). [0010]. 7403

Hatt, P. Explication élémentaire des marées. Ann Bur. longit., Paris, 1904. (B 1-54). [1750]. 7404

Havinga, E. Kimduiking en Zeestroomen. Kimmtiefe und Meeresstromungen.] Zee, Tijdsehr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (145-155); Besprechung durch die Redaktion], (330-331). [0210].

Hayashi, T[suruichi]. A list of some Dutch astronomical works imported into Japan from Holland. Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 7, [1905], (42-47). [0010-0030]. 7106

Hayes, Ellen. Comet a 1904. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (833-834). [6600]. 7407

Hayford, J. F. A test of a transitmicrometer. (Review.) Observatory, London, 28, 1905, (221–223). [2140]. 7408

 Hayn,
 Friedrich.
 Selenographische

 Koordinaten.
 Abh. 2.
 Leipzig, Abh.

 Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 29, 1904,
 (1-142, mit 4 Taf.).
 6 M. [4830 1730

 489 7.
 7469
 7469

Abweichungen des Mondrandes von der Kreistorm. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (1-11). [4830]. 7410

Heath, Thomas Edward. Our stellar universe; a road-book to the stars. London (Knowledge Office), 1905, (74 with pl.). 25 cm. 5s. [Review] Observatory, London, 28, 1905, (258), [7000].

Our stellar universe. Stereoscopic star charts and spectroscopic key maps. London (King, Sell, and Olding), 1905, (26+vi, with 26 pls. and 26 stereograms). 26 cm. 10s. net. [7000]. 7412

A new view of the stars. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (54-57). [7000]. 7413

Our stellar universe. Knowledge, London (N. Ser.), 2, 1905, (141-144). [7000]. 7414 Heath, Walter. The moon's radius. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (309-310. [4820]. 7415

Hecker, O[skar], Restimmung der Schwerke'tt auf dem attamtschen Ozen, sowie in Rio de Janeiro, Lissabon und Madrid, Berlin, Veröff, geod. Inst., (N.F.), 11, 1903, (viii + 1-137, mit 9 Int.) [5100]. 7416

Hegemann, E[rnst]. Zeitbestimmung durch Missen von Sonneu-Zent Estaden in der Nahe des ersten Vertikals. [In: Kaderrier nur Vermessungen en & Kultute-denk, Insz. v. n. W. v. Selh) dek. 1905. Tl. 3.] Stuttgart, [1904], (170-176). [0150].

Hempel. G. Zur Kontrolle des Hippschen Chronoskops. Mechaniker, Berlin, **12**, 1904, (193–195). [2100]. 7418

Henderson, A. C. A popular introduction to astronomy. Lerwick (Manson), 11005, 1111 1135 cm. 25, 36d. [01570]

Henry, Prosper. Remarques au sujet du Mémoire sur la réduction des clichès astrophotographiques. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-1904, (16-18), [3100].

Détermination de l'influence de la dispersion atmosphérique sur les positions d'Eros. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel. 3, 1903-1904, (227-229). [5910 3100]. 7421

Henry, Paul, et Boirot, A. Observations photographiques de la planète Eros (première série), faites à l'Observatoire de Paris. Circulaire d'Eros, No. 10, (158-220). [5910]. 7422

Henry, Paul. v. Henry, Prosper.

Hepperger, J[osef] von. Ueber die Identifizierung der Kerne des Biela'schen Kometen. Leipzig, Viertelj-Schr. astr. Ges., 39, 1994, (187-190). [6600].

Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., **45**, 1905, (181–212). [6600]. 7424

Herdegen, Alois. Zeitungs-Astronomie. **Zs**. Schul Geogr., Wien, **26**, (1904–1905), 1905, (244–245). [0050]. 7425

Herschel, A[lexander] S[tewart]. The Bielid meteors in 1905. Observatory, London, 29, 1906, (93-98). [6650].

Hessenberg, Gerhard. Die Konstruktion der Vertikal-Sonnenuhr. D. Uhrm

Ztg., Berlin, **28**, 1904, (316–317, 331–333). [9220 2000]. 7427

Heyenga, H. Nautische Untersuchungen. Hansa, Hamburg, 40, 1903, (388-389, 401-402). [0150]. 7428

Hill, George A[ndrews]. Observations of the declination of Vesta, made with the 5-inch vertical circle, at the U.S. naval observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (72). [5910]. 7429

A method of obtaining the focal point of a lens of long focus. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (379-381). [2040].

Hillebrand, K[arl]. Beleuchtungsverlatt.:- i to the Minds of the Manney Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 44, 1904, (245-295). [4860]. 7431

Hinks, Arthur R[obert]. Suggestions for a theory of the milky way and the clouds of Magellan. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, [1906], (201-203). [7900].

or the determination of proper motions without reference to meridian places. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (713–718). [7060].

— Magnitude equation in right ascension. Observatory, London, 28, 1905, (290-292). [3200]. 7434

New measurements of the distance of the sun (reprint of lecture from Royal Engineer's Journal). Observatory, London, 28, 1905, (348-354, 370-377).

Eros and the solar parallax. [Reprint, r. E. 3, no. 4120]. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (439-443. f4-50).

Reduction of 295 photographs of Eros made at nine observatories during the period 1900 November 7-15, with a determination of the solar parallax, [Reprint, v. E. 4, no. 5827]. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([5]3 [5]46, 589-602). [4050]. 7437

pour faciliter l'analyse des observations de la plant (17). Bulletin du Comifé international permanent de 3 1903 - 1904, (230-234). [5910 3100 4050] 7438

and Russell, Henry Norris, Determinations of the address of the photographs will at the control of servatory Patriolo II at the Arrivatory Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (775–787). [7070]. 7439

Hirst, G. D. Presidential address [to the New South Wales branch] at the annual meeting, 17th October, 1905. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (95–104). [0040]. 7440

Hnatek, Adolf. Definitive Bahubemunung des Kometen 1826 V und Berechnung seines Vorüberganges vor der Sonnenscheibe. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 77, 1905, (213-254). [1130 6600].

Hoffmann, J. F. Einige Ursachen und Folgen senkrechter Luftbewegungen. Beitr. Geophysik, Leipzig, **6**, 1904, (543– 559). [5000].

Holetschek, J[ohann]. Encke'scher Komet 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (351-352). [6600]. 7443

Beskachtungen über die Grösse und Helligkeit der Enckeschen Kometen 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (219-222). [6600]. 7444

Beobachtungen über die Grösse und Helligkeit des Kometen 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (367–368).

Untersuchungen über die Grösse und Helligkeit der Kometen und ihrer Schweife. II. Die Kometen von 1762 bis 1799. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 77, 1905, (503–609). [6600].

Holmes, Edwin. Notes about the spectroscope. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (151-157). [2200]. 7447

Holz, A. L. Neueste Resultate über Weltkraft und Radialströmung auf experimenteller Grundlage. Hof a. d. Saale (G. A. Grau & Co.), 1904, (iv+288, mit 2 Tat., 23 cm. 6 M. [1050]. 7448

Homann. Und sie bewegt sich doch. Weltall, Berlin, 5, 1905, (137-144, 168-175). [5000]. 7449

Honnorat, Marius. La lumière zodiacale en 1902. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (170-673). [6720]. 7450

La lumière zodiacale. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (228-230). 7451

Hooper, W. G. Aether and gravitation. London (Chapman & Hall), 1903, (xiii+358). 23 cm [1830]. 7452

Horn, Guido. Calcolo dell' orbita della cometa 1889 IV. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **33**, 1904, (95–99). [1160 6600].

Hough, G[eorge] W[ashington]. Rotation period of Jupiter in 1869 and 1878. Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, (114-117). [6040]. 7454

Determination of longitude on the planet Jupiter. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (682-687). [6040].

of the planet Jupiter. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (63–79, with text fig.). [6020 6040]. 7456

On Jovian phenomena. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (297–299). [6040]. 7457

Hough, S. S. Annals of the Cape Observatory. Vol. xi: Southern circumpolar researches. Part 2: A catalogue of 917 circumpolar stars derived from photographs taken at the Royal Observatory, Cape of Good Hope. Cape Annals, 11, [1905], (137-252). [7030]. 7458

Howe, Herbert A[lonzo]. Note on Wolf's "new star" of September 21, 1903. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (190). [7500]. 7459

Correction. [Visual rediscovery of Eros by Dr. Chas. J. Ling, not Herbert A. Howe.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (112). [5900].

A[n alleged] Texas meteor, Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (166-167). [6650]. 7461

Review of Galileo: his life and work. By J. J. Fahie. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (80-89). [0010 2030].

Hüttl, Karl. Die astronomische Geographie in der Volksschule. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrer-Bildungs-Anstalt in Brünn, 2, 1899–1900, 1904-1905. Brünn, 1905, (25–60). [0050].

Humphreys, W. J. On double reversal. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (204-209, with pl.). [4620]. 7464

On certain methods of economizing the light in spectrum analysis. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (324–340), with pl. and text fig.). [2220].

Hussey, W[illiam] J[oseph]. Observations of one hundred new double stars: Seventh catalogue. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 57, [1904], (180– 187). Separate. 30.6 cm. [7510]. 7466 Hussey, William J [oseph]. Observations of one hundred new double stars: Eighth catalogue. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 65, [1904], (53-60). Separate. 30.5 cm. [7510]. 7467

The diameter of Titan. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (21-22). [6560]. 7468

Parallax of the binary system
Delta Equulei. [Reprint. v. É. 4,
No. 5853.] San Francisco, Cal., Pub.
Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (61-64). [7530
7070].

Duplicity of 31 & Leonis Minoris. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (270). [7500]. 7470

Hutchins, C. C. A laboratory method of determining the eccentricity of a sextant. Pop. Astr., Northfield, Mian., 11, 1903, ([353]-356, with text fig.). [3070]. 7471

Ptolemaic and Copernican systems of Galileo. Pop. Astr., North-field, Minn., 12, 1904, (442-450). [0010].

Huygens, Christian. Œuvres complètes de. (Tome 10.) Correspondance 1691– 1695. Société Hollandaise des Sciences. La Have (Martinus Nijhoff), 1905, (815, av. fig.). 29 cm. [0010]. 7473

Ingersoll, R. R., Bowman, C. G., and Taylor, H. Observations with the prime vertical transit instrument, 1882–1884. Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs., (Ser. 2), 3, 1903, (Eix-E128). [2080 7474

Innes, R[obert] T. A. The magnitude of η Argûs, 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (872). [7600].

v. Sitter, W[illem] de.

Irving, Edward. How to know the starry heavens. London (T. Fisher Unwin), 1905, (xvi + 313). 21 cm. 8x. 6id. 700301. 7476

Iwanowski, M. (78) Diana. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (63-64). [5910]. 7477

Ephemeride.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (319–320). [5910]. 7478

(48) Doris, [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (159-160), [5910].

Jacobi, Max. Aloisius Lilius und die gregorianische Kalenderreform. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (533–536). [0010 9420]. 7481

Erde und Himmel im Weltgebäude Leonardo da Vincis. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (181-184). [0010].

ker. Beiträge aus unbekannten Arbeiten des Weisen von Königsberg. 1.—Immanuel Kant und die Physik des Mondes. Weltäll, Berlin, 3, 1903, (243–245). [0010]. 7483

Bedeutung für die Naturwissenschaften. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (318-322).

— Die Weltgebäude des Kardinals Nikolaus von Cusa. Ein Beitrag zur Geschichte der Naturphilosophie und Kosmologie in der Frührenaissance. Berlin (A. Kohler), 1904, (v+49). 8°. 1,20 M. [9010]. 7485

— Das Universum und seine Gesetze in den Lehren des Kardinals Nikolaus von Cusa. Ein Beitrag zur Geschichte der Naturphilosophie und Kosmologie in der Frührenaissanee. Diss. Berlin. Magdeburg (Druckerei von R. Zacharias), 1904, (61). 22 cm. [0010].

Jacoby, Harold. Sur la réduction des clichés astrophotographiques. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (1–15). [3100]. 7487

Jäger, G[ustav]. Wetter- und Mondkalender für 1905. Jg. 11. [Stuttgart] (W. Kohlhammer), [1904]. (4, mit Kalender). 22 cm. 0,30 M. [4880]. 7488

Jaegermann, R. Ueber die beim Kometen 1903 IV am 24. Juli 1903 beobach: tete Schweitmaterie. Astr. Nachr., Kiel. 166, 1904, (279-286). [6600]. 7489

materie des Kometen 1903 IV auf einem zur Sonne konvexen Bogen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (269-276). [6600].

Bridishn. Natw R - In House 19, 1904, (372-375, 384-386). [0010].

Janssen. J. Proposition of the Market States of the Article Value of the Article States of the Article States

M. Millashan. Equipment of the State de

spectre de la planète Jupiter.] Paris, C. R. Acad. sci., **138**, 1904, (1478-1479). [6820]. 7493

Javelle, St. Wiederauffindung des zweiten Tempel'schen Kometen 1904 c. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (383-384). [6600].

Jensen, Ch. Polarlicht am 31. Oktober 1903 in Schleswig-Holstein. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (435-436). [5400].

Jewdokimów, N[ikolaj]. Var. RV Pegasi. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (107–108). [7600]. 7496

Johnson, S[amuel] J[enkins]. The later Leonids of 1904 November. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (527). [6650]. 7497

Annular eclipses. Observatory, London, **28**, 1905, (174-176). [4210]. 7498

——— A few notes on the planet Mercury. Liverpool, Rep. Astr. Soc., 1905, (17-18). [5600]. 7499

Jones, C. Q., and Tucker, L. R. Observations of sun-spots, made at the Boston University Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (128). [4070]. 7500

Jost, Ernst. Parallaxenbestimmungen aus Durchgangsbeobachtungen im Meridian. Diss. Heidelberg. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1903, (91). 30 cm. [7070].

Jouffray, A.-Ch. Sur l'agrandissement des astres à l'horizon. Paris, Bull. Soc. astr. France, 1903, (448-450). [5400].

Julius, W[illem] H[enri]. Dispersie-banden in de spectra van δ Orionis en Nova Persei. [Dispersion bands in the spectra of δ Orionis and Nova Persei.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. Κ. Akad. Wet., 13, [1904], (359–363), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (323–328), (English); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 10, 1905, (106–112), (French.), [8800 8300].

Total eclipse of the sun.

May 18, 1991. Reports on the Dutch expedition to Karang Sago, Sumatra. Published by the Eclipse Committee of the Royal Academy, Amsterdam. No. 3, Polarimetric study of the corona; No. 4, Heat radiation of the sun during the eclipse. [Amsterdam, 1905], (25, with pl.). 26 cm. [4210 4240]. 7504

Julius, W[illem] H[enri]. Bandes de dispersion dans les spectres d'absorption. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 10, 1905, (90-96, av. 1 pl.); [traduit de] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (26-32); Amsterdam, Proc. Sci. Soc. K. Akad. Wet., 7, [1904], (134-140). [4750 8300].

Les images spectrohéliographiques et leur interprétation par la dispersion anomale. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 10, 1905, (93-105); [traduit de] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Ařd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (138-145); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (140-147). [4750].

Fraunhofer lines interpreted as consequences of anomalous dispersion of sunlight in the corona. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (50-64, with text fig.].

H[enricus] G[erardus] van de.

Kahle, Harry. Grundzüge der mathematischen Erdkunde. (Beilage zum Osterprogramm der Realschule zu Oschersleben. 1903.) Oschersleben (Druck v. W. Eichel), [1903], (35, mit 1 Taf.). 20 cm. [0050]

Kaminsky, M. und Occulitsch, L. Ephéméride de la comète Encke. 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (35-336). 7509

Kapteyn, J[acobus] C[ornelius]. Corrections de réfraction et d'aberration pour les coordonnées rectangulaires mesurées sur les clichés photographiques. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (54-81). [3100].

and Sitter, W[illem] de. The proper motions of the Hyades, derived from plates prepared by Prof. Anders Donner, measured and discussed by Prof. J. C. Kapteyn and W. de Sitter, Se.D. Groningen, Pub. Astr. Lab., No. 14, 1904, (1–87). [7080].

Kauffmann, Felix. Traktat über die Neulichtbeobachtung und den Jahresbeginn bei den Kariern von Samuel B. Moses. Nach einer arabischen Handschrift mit dem Fragmente einer hebräischen Uebersetzung kritisch hrsg. und ins Deutsche übertragen. Diss. Heidelberg. Leipzig (Druck v. W. Drugulin), 1903, (xviii +32 +26). 23 cm. [9300]. 7512 Keeling, R. F. E. Note on all experiment on lateral refraction. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (79-82), [5050].

Kempf, P. Der Spektroheliograph des Potsdamer Observatoriums. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (317–322). [2270].

- v. Müller, G.

Kimball, H[eber] H. Variations in insolation and in the polarization of blue sky light during 1903 and 1904. Proc. Conv. Weath. Bur. Off., Washington, D.C., 3, 1904, (69-77). [4200]. 7515

Kimura, H[isashi]. On the period of the 14½ months' term in the polar motion during the interval 1890-1903. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (331-232). [5100].

On the relative values of the micrometers and their temperature-coefficients at the six international latitude stations. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (172-173). [3100]. 7517

On the six years' cycle of the polar motion during the interval 1891– 1902. [v. E. 4, No. 5897.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (270–272, with diag.). [1720 5100]. 7518

King, A. S. Some effects of change of atmosphere on are spectra with reference to series relations. [Extract from dissertation, Ph.D., Univ. Cal.] Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (129-150). R80001.

King, Theo I. Observations of comet c 1903 (Borrelly), made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory, Astr. J., Boston, Mass, 23, 1903, (174). 7520

Observations of comets and minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory, Astr. J., Boston, Mass., 23, 1963, (227). [5910 6600].

assisted by Boeger, E. A.,
Brown, W. M. and Hammond, J. C.
Observations of English and Control of Control
Wicker, 10. 116. Ph. J. S. Nami O.,
(Ser. 2), **3**, 1903, (B xvi+B 69). [2070
7522

- I. Shinner, Arrat N.

Klein, Felix. Mathematik, Physik, Astronomie an den deutschen Universitaten in den Jahren 1893-1903. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 13, 1904, (457-475). [0010]. Klein. [Hermann J.]. Die Helligkeitsveränderungen der Fixsterne nach dem heutigen Standpunkte der Forschung. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (291–304, 349– 357). [7080 7600]. 7524

Vulkanismus. Gaea, Leipzig. **40**, 1904, (393-411). [4830]. 7525

Die Milch-trasse und ihre Rolle im Universum nach den neuesten Forschungen. Gaea, Leipzig. 40, 1904, (525-529). [7900—1810—7160]. 7526

Knabl, Eduard. Konstruktive Lösung elementarer astronomischer Autgaben als Beitrag zur Himmelskunde und angewandten Geometrie an Mittelschulen. Jahresbericht des N.-Oe. Landes-Real-u. Obergymnasiums in Stockerau. 39, 1903– 1904), [1904], (3-37). [0050]. 7527

Knapp, M. Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 163, 1905. (101-104); 169, 1905. (215-218). [5910].

Beobachtungen von Kometen. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (155–160). [6600]. 7529

Knight, W. J. The disintegration of Saturn's ring-system. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1906, (320). [1460]. 7530

Knipping, E[rwin]. Vereinfachung der undts: --ste noms -- Titter in innungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905. (216–225. -- 60.05).

Knobel, E[dward] B[all]. On the astronomical observations recorded in the "Yihlongi," the ancient chronicle of Japan. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (67-74). [9020]. 7532

Knopf, Otto. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904. (273-280). [5910-6600].

Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (189–192, [0010].

Manhadrana Arm. 9. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, 159 160 .

Knoths Process to the commence of the Manual Commence of the Manual Commence of the Commence o

Kasti (G. D. 1999)

25, 1906, (173-184). Separate, 1904, (12). 19 cm. [4110]. 7537

Knott, C. G. v. Romanes, George.

Koch, K. R. Ueber Beobachtungen, welche eine zeitliche Aenderung der Grösse der Schwerkraft wahrscheinlich machen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **15**, 1904, (146–156). [5100]. 7538

Relative Schweremessungen in Württemberg. HI.—Messungen auf der Linie: Ulm-Freudenstadt (auf den Stationen: Ulm-Stationen: Ulm

Köhl, Thorvald. Ildkugler og Stjernekud over Danmark og nærmeste Omlande fra 1875–1903 inkl. [Fire-balls and shooting stars over Denmark and nearest surrounding countries in the years 1875–1903 incl.] Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1905, (235–257). [6650]. 7540

Koerber, F[elix]. Mitteilungen von Meteorbeobachtungen. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (1-3). [6650]. 7541

Köthner, P. Versuche einer chemischen Auffassung des Weltäthers. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1904, (370-374). [1830].

K[övesligethy], R[adó] von. A csillagos ég és plenségei. [Der Sternenhimmel und seine Erscheinungene.] Termt. Közl., Budapest, 36, 1904, (82–83, 162–163, 242–243, 294–295, 344–345, 400–401, 452–453, 504–505, 548–549, 600–601, 652–653, 722–723, mit Sternmappen.] (7000 7160].

Kohlschütter, E. Bemerkungen zu dem Aufsatz des Herrn Reuter. [Betr. Beobachtung der Kimmtiefe.] A. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (518-522). [0210]. 7544

Konen, H. and Hagenbach, A. On double reversal. Astroph. J., Chicago. Ill., 19, 1904, (111-115, with pl.). [4620]. 7545

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (143-144, 159-160). [5910 6600].

Korteweg, D[iederik] J[ohannes]. Huygens' sympathische uurwerken en verwante verschijnselen in verband met de principale en de samengestelde slingeringen, die zich voordoen wanneer aan een mechanisme met een eukelen vrijheidsgraad twee slingers bevestigd worden. [Huygens' sympathetic clocks and related phenomena in connection with the principal and the compound oscillations presenting themselves when two pendulums are suspended to a mechanism with one degree of freedom.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (413–432), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1995], (436–455), (English). [0010 2100]

Koss, [Karl]. Beobachtungen von Kometen und Planeten am 6zölligen Steinheilschen Refraktor der Sternwarte des k. u. k. Hydrographischen Amtes in Pola Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (333–334), [5910 6600]. 7548

- 10. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (361-364). [7020]. 7549

Beobachtungen von Sternen und Planeten am 6zölligen Steinheilschen Refraktor der Sternwarte Pola der k. u. k. Kriegsmarine. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (75-76). [5910 7029]. 7550

— Mittlere Sternörter. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (353–354). [7020]. 7551

Gro. 1830. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (239–240). [7020]. 7552

Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (89–90). [5910]. 7553

Kostersitz, K[arl]. Ueber Ausmessung von Sternspektrogrammen nach der Projektionsmethode. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 39, 1904, (192–196). [2140 8000].

v. Haschek, Eduard.

Kostinsky, S[ergej]. Beobachtungen von kleinen Planeten und des Encke'schen Kometen 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (56–57). [5910 6600]. 7555

Kovatcheff, Jordan D. Observations de l'étoile variable α Cassiopée. Paris, Bul. Soc. astr. France, **1904**, (281–282). [7600].

Krassmöller, Wilh. Darstellung und Kritik der Lehre des Descartes von der Bildung des Universums. Diss. Rostock (Druck, v. C. Hinstorff), 1903, (80). 21 cm. [1790 0000]. 7557

Krebs, Wilhelm. Die scheinbare Ausdehnung des Endschattens über den Rand des partiell verfinsterten Mondes. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (391-394). Sonnenflecken und erdmag-Ungewitter im Jahre 1903. Weltall, Berlin, 4, 1904, (362-367). Wandsbecker Erinnerungen an Tycho Brahe. Weltall, Berlin, 4, 1904, (414-417). [0010]. Sonnentlecken und erdmagnetische Ungewitter im Jahre 1903. Weltall, Berlin, 5, 1905, (99-101). - Auffallende Szintillationserscheinung am Sonnenrande. Berlin, **5**, 1905, (157). [5100]. Ungewöhnlich starke Szintillationen des Sonnenrandes. Beobachtet zu Grossflottbeck in Holstein. Weltall, zu Grossflottbeck in 1105-tem. Berlin, **5**, 1905, (255-258). [5400]. Kreusler, H[ans]. D₃-Linie. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (55-58); Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, 197 198, 1550 Kreutz, Heinrich. Genaherte Örter der Fixsterne, von welchen in den Astron anischen Nachrichten Bd. 115 bis 765 selbstandige Beobachtungen angeführt sind. Unter Mitwirkung von Elis Strömgren zusammengestellt. Astr. Abh., Kiel, 6, 1904, (iv+1-72). 4 M. [7030]. Neuer veranderlicher Stern 156. 1904 Ceti. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (155–158). [7600]. 1904 Pegasi. Astr. Nachr., Kiel, 166, ----- (394)[1894 BH][= Arduina]. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (319-320). (499) [1902 KX] [= Venu-Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (319-320). [5900]. Neue veranderliche Sterne. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (345-346). Var. 186, 1904 Cassiopeiae. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (383-384). [7600]. Neuer Komet 1904

Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (29-32).

[6600].

Kreutz, Heinrich. Neuer Komet 1904 e. Telegramm.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (47-48). [6600]. Entdeckung eines 6. Jupitermondes. [Telegramm.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (61-62). [6550]. 7574 Ueber den Stern BD. +30°. 583. [Nach einer Mitteilung von E[lia] Millosevich-Rom.] Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (73-74). [7050 7010]. Elemente und Ephemeride des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (141-142); auch Beilage zu 3990-3991. [6600]. Leber den 6. Jupitersmond. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (143-144). Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (169-170) Neger Planet 1905 PW. [v. Palisa, J[ohann]: Beobachtungen von kleinen Planeten (517) [1903 MH] und des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78).] Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (169-170). [5900 5910]. Zur Entdeckung des 6. Jupitermondes. Astr. Nachr., Kiel, 167, Nachr., Kiel, 167, 1905, (349-350). [590]. Elemente und Ephemeride des Kometen 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (45-46). [6600]. - Ephemeride des Planeten (250) Bettina. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (61-62); auch Beilage zu 4011. - Entde kung eines ne en Saturnmondes. Astr. Nachr., Kiel, 168, Nachr., Kiel, 168, 1905, (141-142). - Ephemer de des l'lancten (470) Kilia. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (259-260). [5900]. Var 60, 1905 Ophiuchi. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (305-306).

Kreutz, Heinrich, Benemungen von kleinen Planeten, Astr. Nachr., Kiel. 168, 1905, (307–308); 169, 1905, (95–96). [5900]. 7589

Planet 1905 QV [= (263) Dresda]. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (159-160). 759001.

Zusammenstellung der Kometen-Erscheinungen des Jahres 1903, Leipzig, Viertelj. Schr. astr. Ges., 39, 1904, 42–50; . . 1904, /c. 40, 1905, (81–88). [6600]. 7591

— Bericht über Kometen. Liepzig, Viertelj. Schr. astr. Ges., **39**, 1904, (226-232). [6600]. 7592

---- v. Anderson, Thomas D.

v. Guillaume, J.

v. Pechüle, C. F.

----- v. Peters, G. H.

Krüger, Friedrich. Die roten Sterne. Mitt. Ver. Astr., Berlin, **14**, 1904, (78– 90). [7120]. 7593

Farbige Fixsterne zwischen 40° und 60° nördlicher Deklination. 2. Mitt. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (105–108). [7120].

Var. 281. 1904 Lyrae. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (223-224). [7600]. 7595

Krzíž, A. Das persisch-arabische Astrolabium des Abdul Aiméh. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (121–130, 144–152). [2030].

Kublin, Siegmund. Polschwankungen— Erdbeben. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (338–341). [5100].

Polschwankungen und Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1905, (331–332). [5106]. 7598

Kübler, J. Woher kommen die Weltgesetze? Leipzig (B. G. Teubner), 1904, (30). 24 cm. 1 M. [0100 0150 1790].

Küppers, Ernst. Bemerkungen zu "Franz Treubert, die Sonne als Ursache der hohen Temperatur in den Tiefen der Erde, der Aufrichtung der Gebirge und der vulkanischen Erscheinungen. München 1904." Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (82-85). [5000]. 7600

Küstner, F[riedrich]. Spektrographische Beobachtungen am Bonner Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (177-206). [8010 8600]. 7601

Küstner, F[riedrich]. Mitteilung aus den Originalen der BD. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (73-74). [7050]. 7602

Kupfer, K. R. Astronomie und Botanik. [Erdpolbewegung.] Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (281-284). [5100]. 7603

Kurtz. Ein bequemeres Rechenverfahren zur Böhlerschen Basismessung. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (54-58). [5100]. 7604

La Baume-Pluvinel, A. de. v. Baume-Pluvinel, A. de la.

Lagrula [P.]. Sur les mesures d'appulse pendant les observations d'occultation. Bul. astr., Paris, **1903**, (372–380, 480). [0350].

- v. Guillaume, J.

Lakits, Ferencz. A Napnak egy színben való fotografiája. [Die einfärbige Photographie der Sonne.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 36, 1904, (489–490). [4360].

Lamprecht, Guido. Ueber den Einfluss des Mondes auf die Niederschläge. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (795-796). [4880]. 7607

Lamson, Eleanor A. v. Morgan, H. R.

Landerer, J. J. L'éclipse totale du 30 août 1905. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (105-108). [4860]. 7608

L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905, au nord de l'Afrique. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (374-376). [4220].

Landis, D. S. Leonids at Phoenix, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (79-80). 7610

Lallemand, Ch. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure du globe. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (213-222). [5050]. 7611

Langley, S[anuel] P[ierpont]. On a possible variation of the solar radiation and its probable effect on terrestrial temperatures. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (305–321, with text fig.). [4110 42001].

The exhibit of the Smithsonian Astrophysical Observatory. [Publication of the Smithsonian Institution, No. 1466.] Washington, D.C., 1904, (11. +19, with pl.). 24.5 cm. [0060 2500 4110 4200].

Lanneau, J. F. Approaching sunspot maximum. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 20, 1904, ([21]-26, with text fig.). [4070]. 7614

Lanneau, J. F. Sunspots in July. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (372-374, with text fig.). [4070]. 7615

——— Approach of sunspot maximum. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (67–69). [4070]. 7616

Larsen Arnvig, M. Himmellegemers mindste Azimuttforandring. [On the least variation in azimuth of the celestial bodies.] Kjöbenhavn, Tidsskrift for Sövæsen, 76, 1905, (239–244). [0110]. 7617

Láska, W[enzel]. Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. IV. Das Erdinnere. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1994, (193-208). [5000]. 7618

Lassen, Th. Elemente und Ephemeride des Planeten (522) [1904 NC]. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (185-186). [5900].

Lau, H.-E. La variation de la couleur de α Grande Ourse. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (129-131). [7600].

La variable δ Céphée. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (400–401). [7600].

Le système de l'étoile polaire. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (442-444). [7530]. 7622

Variabilité de la couleur de **8** Céphée. Paris, Bul. Soc. astr. France, **1904**, (280–281). [7600]. 7623

Laussedat. Discours prononcé aux obsèques de M. [Presper] Henry. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (50-53). [0010].

Sur la stéréoscopie appliquée à l'Astronomie. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (388–398). [2000]. 7625

Lawton, George K. Observations of comet 1900 II, made at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (80). [6600].

_ v. Eichelberger, W. S.

v. See, T. J. J.

- v. Updegraff, Milton.

Leavenworth, F[rancis] P. Paradlax of sun trom photograph of Eros. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (113-115). [4050]. 7627

Lebon, Ernest. Sur le plan d'une bibliographie analytique des Ecrits contemporains sur l'histoire de l'Astronomic. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (234-236). [0030 0010]. 7628

Lebon, Ernest. On the history of hypotheses on the nature of solar spots. [English abstract.] Observatory, London, 28, 1905, (463-464). [4070]. 7629

Lehmann, Hans. Grosser Quarzspektrograph. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (230-236). [2040 2220]. 7630

Ueber einen lichtstarken Spektrographen. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (358). [2220]. 7631

Lehmann, Paul. Zusammenstellung der Planetenentdeckungen im Jahre 1903. Leipzig, Viertelj. Schr. astr. Ges., 39, 1904, (35–42); . . . 1904. l.c., 40, 1905, (74–81). [5900]. 7632

v. Foerster, Wilhelm.

und Blenck, E. Populare Mitteilungen zum astronomischen und chronologischen Teil des preussischen Normalkalenders für 1905 u. 1906. Berlin (Verl. d. kgl. statist. Bureaus), 1904–05, (28, 26). 23 cm. je 1 M. [0020 9420].

Lehmann, Walter. Sonnenfinsternisse, Kometen und andere Phänomene in mexikanischen Annalen. Weltall, Berlin, 5, 1905, (237-240, 260-264). [9020]. 7634

Lehnert, R. Ueber Rauchkeilbeobachtungen. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (35–40). [7600 2400]. 7635

Léon, Luis G. The Leonids in Mexico. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (53, with text fig.). [6650]. 7636

The last conjunction of Venus and Jupiter. Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, (160-161, with text fig.). [5710 6010].

Beholding the moon. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (276-277, with text fig.). [4830]. 7638

Nova Geminorum. Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, (277-78). [7600].

Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (66–67, with text fig.). [4070]. 7640

A fine conjunction. [Mars and Saturn.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (147, with text fig.). [5810 6110].

Sunspots in Documber, 1903. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (216-218, with text fig.). [4070].

Léon, Luis G. The sun in January, 1904. Pop. Astr., Northfield, Minn., **12**, 1904, (284-285). [4070]. 7643

Le Paige, C. François Jacques Philippe Folie. [Nekrolog.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (319–320). [6010]. 7644

Lepper, Gerald H. Some observations of Mercury and Venus during 1904 and 1905. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (110-112, 161-162). [5640 5740].

Lester, O. C. On the oxygen absorption bands of the solar spectrum. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (81–104, with text fig., pl.). [4540–4580]. 7646

Leuschner, A[rmin] O[tto]. Elements and ephemeris of comet a 1904 (Brooks). Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 54, [1904], (174); No. 55, [1904], (175-177). Separate. 30.5 cm. [600]

History and aims of the students' observatory. [Address delivered before the Astronomical Society of the Pacific, January 30, 1904.] San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (68-77). [2010]. 7648

Levyckyj, Volodymyr. Teor;ja perspin Saturna. [Theorie d. Saturninge.] Lemberg, Zbirn. Seke. Mat.-Prirod. Likarsk., 7, Heft ii, 1901, (1-46). [1460].

Lewis, Thomas. Some interesting double stars (continued). Observatory, London, 28, 1905, (249-251). [7500].

Libert, L[ucien]. Quinze années d'observation de l'étoile Mira Ceti. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2º Partie, 1903, (1–13). [7600].

Lieckfeldt, Ernst. Die Entstehung und Entwicklung der Weltkorper. Betrachtungen eines Ingenieurs. Weltall, Berlin, 5, 1905, (159-167, 188-196, 204-212). [1790]. 7652

Ligondès, [R.] du. Au sujet des planètes transneptuniennes. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (121-122). [6400].

Les atmosphères des planètes. Paris, Bul. Soc. astr. France, **1903**, (291–293). [1640]. 7653A

Ling, Chas. J. Observations of comet 1903 IV. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (379-382). [6600]. 7654

Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (80). [6650]. 7655

Lippmann, G. Les progrès de l'Astronomie. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (212-215). [0010]. 7656

Littell, Frank B. v. Skinner, Aaron N.

- v. Updegraff, Milton.

Littlehales, G[eorge] W[ashington]. A new and abridged method of finding the locus of geographical position and the compass error. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1903, (233–246, with 3 pl.). Separate 24.5 cm. [0100]. 7657

Liveing, G. D. On the probable presence in the sun of the newly discovered gases of the earth's atmosphere. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 12, 1903, (87-92). [4540]. 7658

Lockyer, [Joseph] Norman. Notes on Stonehenge. [e. E. 4.] Nature, London, 71, 1905, (535-538); 72, 1905, (32-34, 246-248, 270-272); 73, 1906, (153-155, 224-226). [9020]. 7659

Some questions for archæologists. Nature, London, **37**, 1906, (280–282). [9020].

Notes on some Cornish circles. Nature, London, 73, 1906, (366-368). [9020]. 7661

Further researches on the temperature classification of stars, No. 2. [v. E. 4.] London, Proc. R. Soc, (Ser. A), 76, 1905, (145–151). [8100].

On the observations of stars made in some British stone circles.—
[Preliminary note.] London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 76, 1905, (177-180).
[9020].

Simultaneous solar and terrestrial changes. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (611–623). [4100, 4110].

Report on simultaneous solar and terrestrial changes. [In: Bericht des internationalen meteorologischen Komitees Vers. 1900 und 1903.] Berlin (A. Asher & Co.), 1905, (37–50). [4110].

Astronomia. Nuova versione libera da Giovanna Celoria con note ed aggiunte. Milana (Ulrico Hoepli), 1904, (i-xvi,1-255). 15 cm. [0030]. 7666

and Baxandall, F. E.
The arc spectrum of scandium and its relation to celestial spectra. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (538–545); [reprint] London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, app. 2, ([16]-[23]), [4540 8050].

Lockyer. [Loseph] Norman. and Baxandall, F. E. On the stellar line mear A 1686. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (546-547, with pl.); (reprint), London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, app. 2, ([24]-[25], with pl.). [4340].

To te on the spectrum of μ Centauri. London, Proc. R. Soc., **74**, 1905, (548-550); [reprint] London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (app. 2), ([26]-[28]). [8050].

Lockyer, W[illiam] J[ames] S[tewart]. The spectroheliograph of the Solar Physics Observatory. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (473-486, with pls.). [2270].

cameras in eclipse work. Knowledge, London, (N. Ser.), **2**, 1905, (117-119). [2220].

The sun in calcium light. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (191-193, 215-217). [2270 4600]. 7672

results. Nature, London, 72, 1905, (9-13). [2270 4600]. 7673

Nature, London, 72, 1905, (129). [4110].

Some results with the Solar Physics Observatory photo-spectro-heliograph. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (480). [2270 4700].

and solar phenomena. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (552-557, with text fig.). [4110].

Löschhardt, F. Ein Vorschlag zur Best immung der Venusrotation. Wien, SitzBer. Ak. Wiss, Abt. ii a, **113**, 1904. (621–626). [5740]. 7677

Loeske, L. Zeitübertragung mittels Telegraphie ohne Draht. D. UhmuZtg. Beilin, 28, 1904, (246-247). [2100].

Loeske, M. Über Auf- und Abwerke. (Das Auf- und Abwerk der Schneckenuhren. -Auf- und Abwerke mit Differentialgetrieben.) Jahrb. Urania, Bautzen, 1, 1904, (55-80). [2100]. 7679

Lœwy, [Maurice]. Note sur les dispositions adoptees dans les observatoires français pour la publication de la Carte et du Catalogue photographiques. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (113–120). [0060-7000]. 7680

Lowy, [Maurice]. Documents relatifs à le la planète Eros. Bulletin du Comité international permanent de la Çarte photographique du Ciel, 3, 1903-1904, Circulaire No. 7, (121-187); No. 8, (187-318); No. 9, (319-558). [0020 5910].

Sur la précision des mesures des coordonnées rectilignes des images stellaires. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (191–224). [3160].

Sur la forme des traînées provoquées par le mouvement de la plauète Eros (suite). Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, **3**, 1903–1904, (225– 226). [3100 5910]. 7683

Positions approchées pour 1900, des étoiles de comparaison employées dans les mesures micrométriques de la plauète Eros (première liste). Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-1904; et Circulaire d'Eros, No. 8, (281-285); et No. 9, (496-497). [5910 7030 4050].

Positions moyennes pour 1900, des étoiles de repère [pour les clichés photographiques d'Eros]. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, et Circulaire, No. 8, (293–318); et No. 9, (439–495). [5910–7030–4050].

précision de courlonnées des astres obtenues à l'aide des mesures effectuées sur leurs images photographiées. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, **3**, 1903–1904, (322–437). [Circulaire d'Eros, No. 9.1] [3100].

Epos. Bulletin du Comité international permanent de la Carte phete 21 piene du Ciel, 3, 1903-1904, (498-515). [Circulaire d'Eros, No. 9.] [5900-4050]. 7687

Tables destruces a faciliter la transformation en coordences departeriales des coordences rectiliques in surces sur les clichés de la planète Eros. Circulaire d'Eros, No. 10. [1904], Supplément (1-98), [5910 4050]. 7688

Positions équatoriales de la planète Eres obtenues à la vision directe dans les observations de Arcetri, Besançon, Charlottesville, Cordoba, Edinbourg, Heidelberg, Lyon, Ucele, Washington, Williams-Bay, Nice. Circulaire d'Eros, No. 10, (5-110). [5910 4050]. 7689

Lœwy, [Maurice]. Octave Callandreau. Nekrolog. Leipzig, Viertelj Schr. astr. Ges., **39**, 1904, (3-6, mit 1 Portr.). [0010].

Éphémérides des étoiles de culmination lunaire et de longitude pour 1903. Paris (Gauthier-Villars), 1901, (44), 28 cm. [0020], 7691

Conférence astrophotographique internationale de juillet 1900. Circulaire, [d'Eros], No. 10. Paris (Gauthier-Villars), 1903, (220 + 98). 28 cm. [0020 4059 5910]. 7692

- Sur les premiers fascieules du Catalogue photographique du Ciel, publiés par M. Trépied. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (123-125). [7030].

et **Puiseux**, [Pierre]. Sur la structure et l'histoire de l'écorce lunaire. Observations suggérées par le septième fascicule de l'Atlas photographique de la Lune. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (416-422). [4830 4890]. 7694

Lord, H. C. On a possible variable radial velocity of long period. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (246-250), [8550].

Lóskay, Nikolaus. Sternenhimmel für Mitteleuropa. Sonnen- und Sternenlauf an jedem Orte der Erde. Mit Erläuterungen von R. von Kövesligethy. [Einzeln und combiniert.] Leipzig (Lehrmittel Anst.i. Kom.), [1904]. 26 cm. Je 1,25 M. combiniert 1,75 M. [7000]. 7696

Lowell, Percival. Projection on Mars. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 1, [1903], ([1]-[4]). [5810]. 7697

Experiment on the visibility of fine lines in its bearing on the breadth of the "canals" of Mars. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 2, [1903], ([1]-2). 7698

______ Manner of making the polar caps of Mars. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 2, [1903], (2-[4]); [reprint]. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (369-372). [5800]. 7699

Width of the double canals of Mars with different apertures. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull, No. 5, [1903?], (25-[29]). 31.5 cm. [5840].

Lowell, Percival. Venus, 1903. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 6, [1904], (31–[34], incl. pl.); [reprint]. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (184–190, with text fig.). [5700]. 7701

Mare Erythraeum. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 7, [1904?], (35-[37], with text fig.). 31.5 cm. [5840]. 7702

The Thoth and the Amenthes. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 8, [1904], (39-[43], with text fig.). 31.5 cm. 5840].

New determination of the position of the axis of rotation of Mars. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 9, [1994], (45–[51]). 31.5 cm. [5820]

The cartouches of the canals of Mars. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 12, [1904?], (59–[86], incl. pl.). 31.5 cm. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 42, 1903, (353–377, incl. pl.). [5840].

Planet Mars. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (31–32). [5840]. 7706

Planet Mars. [Telegramme an Edward Charles Pickering.] Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (159-160, 211-212, 355-356). [5840]. 7707

The canals of Mars photographed. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (47-48). [5880 5840]. 7708

Position of the axis of Mars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **66**, 1906, (51–56). [5820]. 7709

region following \$ Ophiuchi. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (57, with pl.). [5400].

First photographs of the canals of Mars. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 77, 1906, (132-135). [5880].

The rotation of Jupiter.
[Introducing paper by V. M. Slipher.]
Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903,
([1], with pl.). [6040 6820]. 7712

Expedition for the ascertaining of the location of observatories, [Reprint. v. E. 3, No. 4391.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (144-145). [2000 5400]. 7714

Lowell, Percival. A standard scale for telescopic observation. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (218). [5400].

Spectrographic investigation of the rotation period of Venus. [Reprint. v. E. 3, No. 4385.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (426-428). [5746-6820].

Double canals and the separative powers of glasses. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([575]-579, with text fig.). [2040 5840]. 7717

The solar system. Six lectures delivered at the Massachusetts Institute of Technology in Docember, 1802. Boston and New York (Houghton, Mifflin), 1903, (4 l. + 134, with text-fig.). 19.5 cm. [4000].

Lubrano v. Esmiol.

Lucas, Richard. Ueber die Temperatur der Sonne. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (57-60). [4200]. 7719

Ludendorff, H. Ueber optische Distorsion in Messmikroskopen. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (161–164). [3100–2140].

Notiz betreffend den Stern BD.+37°. 855. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (367–368). [7050 7600]. 7721

Luizet, Michel. Observations et nouveaux éléments de l'étoile variable U Ophiuchus. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (294–298). [7600]. 7722

Sur l'étoile variable RX Herculis (Ch. 6636 a). Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (283–288). [7600]. 7723

Sur l'étoile variable S Sagittae (Ch. 7149). Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (341–352). [7600]. 7724

Lukacs, Charles. Observations de Jupiter en 1902. Paris, Bul. Soc. astr. France, **1903**, (500-504). [6040]. 7726

Lummel, Hendrik Jan van. De spectroscopische dubbelstor η Aquilae benevens senige algemeene opmerkingen over radi de snelheden. [Der spektroskopische Doppelstern η Aquilae, nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über admire Geschwindigkeiten.] Rotterdam (C. A. Terneden), 1903, (72, mit Taf.). 23 cm. [8610 7727 Lummer, O[tto]. Die Gesetze der schwarzen Strahlung und ihre Verwendung. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 3, 1902, (261-281); 8, 1904, (227-234). [1680].

Auflösung feinster Spektrallinien. [Interferenzspektroskop.] Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, **5**, 1904, (682-683). 722001.

Luther, Robert. Die Düsseldorfer Sternwarte. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (225–237, 269–273). [2010].

Luther, W[ilhelm]. (95) Arethusa. [Korrekt. der Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (79–80). [5910]. 7731

d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (159–160). [5910]. 7733

Planet 1904 OT. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (159–160). 7735

(57) Mnemosyne. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (175–176). [5910]. 7737

(17) Thetis. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (207–208). [5910]. 7738

Ucher den Veränderlichen 156, 1904 Ceti. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (237–238). [7600]. 7739

Beobachtungen des Planeten 1904 OW auf der Sternwarte in Düsseldort. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (269-270).

Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1904, (31–32), [5910]. 7741

(71) Niobe. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (63-64). [5910]. 7742

— Ringmikrometer - Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr Nielar., Kiel, **167**, 1905, (305-316). [5910].

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (335–336). [5910]. 7744

Lynn, W[illiam] T[hynne]. Periodical Luther, W[ilhelm]. Beobachtungen des Planeten 1905 PS. Astr. Nachr., Kiel, comets due in 1906. Observatory, London, **167**, 1905, (367–368). [5910]. **29**, 1906, (64). [6600]. The perihelion distance of Beobachtungen von Stern-Hallev's comet. Observatory, London, bedeckungen. Astr. Nachr., Kiel, 168, **29**, 1906, (67–68). [6600]. 1905, (59-60). [4870]. Pop. — Arago on Newton. (26) Proserpina. [Korr. d. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (626). Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, [0010]. 7764 McBroom, J. K. Star dust .-- a dis-(471) [1901 GN]. [Korr. cussion. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (544-546). [7800]. 7765 d. Ephem. Astr. Nachr., Kiel, 168, McCallie, J[ames] P[ark]. Observa-Ephemeride des Planeten (58) Concordia. Astr. Nachr., Kiel, 168, tions of comet b 1902 (Perrine), made 1905, (143-144). [5900]. McCormick Observatory, Astr. J., Boston, (58) Concordia, [Korr. d. Mass., 23, 1903, (Supplement, after page Ephem. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, 48); [reprint], ib., (57). [6600]. 7766 19 Fortuna. [Korr. d. (Giacobini), made with the 26-inch refractor Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, of the Leander McCormick Observatory, (45-46). [5910]. University of Virginia. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (73). [7910]. 7767 Beobachtungen des Planeten (216) Kleopatra [1905 QR]. Astr. Nachr., An example in periodic Kiel, 169, 1905, (111-112). [5910]. orbits: the second-order perturbations of Jupiter and Saturn independent of the (113) Amalthea. Nachr., Kiel, 169, 1905, (207-208). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (133-143). [1200]. Luyties, Otto. A phenomenon involved McKenney, Anne P. What women in the nebulosity around Nova Persei. have done for astronomy in the United States. Pop. Astr., Northfield, Minn., Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (129-138, with text fig.). [7600 7800 1810]. **12**, 1904, (171-182). [0010]. Lynn, W[illiam] T[hynne]. Remark-Macpherson, Hector, jun. Astronomers of to-day. London (Gall & Inglis), able comets. 13th ed., revised. London (Sampson Low), 1906, (46). 16 cm. 6d. 1905, (261). 21 cm. 7s. 6d. net. [0010]. McPike, Eugene Fairfield. Halley's comet and its discoverer. Observatory, Remarkable eclipses. ed., revised. London (Sampson Low), London, 28, 1905, (256-257). [0010]. 1906, (57). 16.5 cm. 6d. [4210]. 7756 Solar spots and their theories. Remarks on Dr. Edmond Halley, (1656-1742). [With biblio-London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, graphy.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (453–455). [0010]. 7772 (63-65). [4010]. Some ancient eclipses of the sun and their significance. London, J. Hallev's comet. Pop. Astr., Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (148-151). Northfield, Minn., 12, 1904, (685-686). [9200]. Richard Dunthorne. Oh-Maddrill, James D. Observations of servatory, London, 28, 1905, (215-216). comet a 1904 (Brooks). Berkeley, Lick [0010]. Obs., Univ. Cal. Bull., No. 56, [1904], Honoré Flaugergues. Ob-

The new variable 59. 1903

Cygni. San Francisco, Cal., Pub. Astr.

v. Aitken, R[obert] G[rant].

Soc. Pac., 15, 1903, (244-245). [7600].

servatory, London, 28, 1905, (391-392).

servatory, London, 28, 1905, (423-425).

Biela and his comet.

7761

[0010].

Mahler, Eduard. Chronologisches. [Umrechnung babybonischer und egyptischer Daten.] Oriental. Litteraturztg, Berlin, 5, 1902, (183-192). [9200]. 7776

Die Entstehung der Zeitund Kreisteilung. Oriental. Litteraturztg, Berlin, 6, 1903, (9-17). [9390]. 7777

— Die Wege des Anu, Bel und Ea. [Betr. astronomische Tateln der Babylonier.] Oriental. Litteraturztg, Berlin, 6, 1993, (155–160). [9020]. 7778

Maître v. Esmiol.

Malmquist, J. Bana för planet (429). [The orbit, of planet (429).] Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 59, 1902, (309-315). [1310 5900]. 7779

Manitius, Karl. Fixsternbeobachtungen des Altertums. Weltall, Berlin, **5**, 1904, (14–18, 23–26). [9000]. 7780

Manson. [475 Oello. [Mitgeteilt von Edward Charles Pickering.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (239–240). [5910].

Marchand, E. La perturbation magnétique du 31 octobre 1903. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (34-36). [4110].

Marcuse, Adolf. Handbuch der geographischen Ortsbestimmung für Geographen und Forschungsreisende. [Reriew.] Nature, London, 72, 1905, (481–482). [0030]. 7783

Marfels, Carl. Die Entwickelung der Zeitmesskunst. Vortrag. D. UhrmZtg, Berlin, 28, 1904, (99-102). [2100]. 7784

Markwick, E[rnest] E. The great sunspot of January-February 1905. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (230-234), [4070].

______ Interim report No. 10 of the variable star section. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (370-375, with 2 pl.); . . . No. 11 . . . 16, 1906, (56-60). 77860

The observation of variable stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1944, (193-198). [7600]. 7787

Martin, E. S. The Perseids at Wilmington, N.C. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (499). [6650]. 7788

Mascari, Antonino. Sull' andamento dei centri di maggiore attività delle facule solari in rapporto a quello delle macchie e delle protuberanze. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (45-53). [4100]. Masoari, Antonino. Statistica delle macchie, facule e protuberanze solari, osservate nel 1903 nel R. Osservatorio di Catania. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (69-75); . . nel 1° semestre del 1904. l.c., (139-142). [4070]. 7790

Sulle protuberanze solari osservate al R. Osservatorio di Catania nell' anno 1903. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **33**, 1904, (113-119). [1630].

[e Cavasino, A.]. Studio delle relazioni ral l'agitazione delle immagini solari ed i movimenti atmosterici da 23 anni d'osservazioni fatte nei RR. Osservatori di Catania e Palermo. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (189-204). [4110]. 7792

Maubant, E. Elemente und Ephemeride des Kometen 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (27-28). [6600]. 7793

v. Fayet, G.

Maunder, A[nnie] S. D[ill]. v. Maunder, E[dward] Walter.

Maunder, E[dward] Walter. Magnetic disturbances as recorded at the Royal Observatory, Greenwich, and their association with sun-spots. Second paper. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (588-559, with pl.). Third paper. l.e., (666-681). [4110].

______ Eclipse suggestions. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (317–332). [4210]. 7795

The solar origin of terrestrial magnetic disturbances. London, J. Brit. Astr. Ass., **16**, 1906, (140-148). [4110].

The solar origin of the disturbances of terrestrial magnetism.
Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (177-182).
[4110]. 7797

Sun-spot variation in latitude. [Reprint. v. E. 4, No. 6079.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (616-619). [4070].

and Maunder, A[nnie] S. D[ill]. The solar rotation period from Greenwich sun-spot measures, 1879-1901. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 19 5. (813-825). 1000-1017 . 7799

Maurer, J[ulius]. Zur Geschichte der terrestrischen Retraction. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (262-265). [0210]. 7800

Maw, William II. Presidential address on award of gold medal of the Royal Astronomical Society to Professor W. W. Campbell. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (245-261). [0040]. 7801

Maw. William H. The obsuration of "bridges" in sun-spots. Observatory, London, 28, 1905, (317–318, 466–467). [4070].

Mayr, Robert. Die scheinbare Vergrösserung von Sonne, Mond und Sternbildern am Horizont. Arch. ges. Physiol., Bonn, 101, 1904, (349-422). [5400].

Mee, Arthur. The zodiacal light. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1906, (292-293). [6720].

Mello e Simas, M[anuel] S[oares] de. Elements and ephemeris of planet (478) Tergeste. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (125–126). [5900].

Mendola, L. v. Riccò, Annibale.

Merfield, C[harles] J. Observations of Tranus and Saturn taken with the 6-inch telescope of the transit-circle of the Sydney Observatory. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (533-536). [6210 6110].

Messerschmitt, J. B. Das magnetische Engewitter vom 31. Oktober 1903. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.phys. Cl., 34, 1904, (29-39, mit 1 Taf.). [4110].

Messow, B[enno]. Helligkeitsschätzungen und Zeichnungen des Kometen 1903 IV. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (33–38). [6600]. 7809

Meurk, Bror. Bana för planet (471). [Orbit of planet (471).] Ark. Matem., Stockholm, **1**, 1-2, 1903, (157-163). [1310 5900].

Meyer, Harry. Ausmessung eines Sternhaufens in der Vulpecula. Astr. Nachr., Kiel, 167, (1905), (321-334). [7700].

Meyer, M[oritz] Wilhelm. Weltschöpfung. Wie die Welt entstanden ist. Stuttgart (Kosmos), [1904], (93). 21 cm. 1 M. [4000]. 7812

Das Radium und die neueren Ansiehten über die Welt der Atome. Kosmos, Stuttgart, 1, 1904, (23–26). [7800].

Meyermann, B[runo]. Resultate aus den Beobachtungen von δ Cephei. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (1-6). [7600]. 7814

Mezzetti, Pietro. Questioni recenti intorno al calendario Gregoriano. Riv. Fis. mat. sc. nat., Pavia, **5**, 1904, 49, 50, (3-18, 97-110). [9420]. 7815

Mezzetti, Pietro. La fotografia a servigio dell' astronomia. Riv. Fis. mat. sc. nat., Pavia, **5**, 1904, 52, 54, (341–356, 512–533). [0030].

Topografia. Distribuzione armonica. Stabilità. Origine del sistema planetario. Riv. Fis. mat. sc. nat., Pavia, 5, 1904, 56, 57, (88–99, 169–194). [9030 1790]. 7817

Michelson, A. A. . . . Ruling diffraction gratings. Grant No. 47. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xxxix). [2210]. 7818

Michelucci, E. L'insolazione a Palermo. Palermo, pubbl. Osserv., **11**, 1904, 1-25, con 5 tav.). [4200]. 7819

Midzuhara, J. New formulas for finding the mean error of an observation and some likely errors of the most probable values of the unknown quantities in indirect observations. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (75-79). [3000]. 7820

Miller, John A. Photographic observations of comet c 1902. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (80), [6600].

— Measures of double stars. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (213–224). [7510]. 7823

Millochau, G. Etude photographique du spectre de la planète Jupiter. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1477-1478). [6820].

Millosevich, Elia. Catalogo di 412 stelle fra 49° 52' e 54° 5′ (1900.0). Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (76–88). [7030]. 7826

Osservazioni pianetini 1901, (466), (433), (449), (451), (345), (64), (19), (313), (416), (46), (476), (391), (140), 202, (389). Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte is, 1904, (3–10), [5910].

Turner 12. 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), **4**, parte i*, (9–26). 77600].

Osservazioni pianetini 1902, (458), (303), (347), (93), (483), (393),

(75), (371), (487), (416), (19), (476), (156), (498). Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte i*, 1904, (10-14). [5910]. 7829

Millosevich, Elia. Osservazioni comete; 1992 b, 1902 c. Roma, Mem. Oss. Coll.

Millosevich, Elia, Osservazioni comete; 1902 b, 1902 c. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte ia, 1904, (14-15). [6600]. 7830

Perturbazioni speciali (363), (306). Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), **4**, parte i^a, 1904, (30-31). (1590].

Bibliografia astronomica riguardante pubblicazioni astronomiche dell' Osservatorio del Collegio Romano dal 1803 al 1847. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte iª, 1904, (111-114). [0030]. 7832

- I pianeti NA ed NB 1904. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1° sem., 1904, (216–217). [5910]. 7833

Cometa 1904 a. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1° sem., 1904, (446). [6600]. 7834

Encke. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 2° sem., 1904, (511–513). [6600].

Calendario del R. Osservatorio astronomico al Collegio Romano in Roma. Anno XXV, 1904. Roma (Tip. V. Salviucci), 1904, (1-64). [9420]. 7836

der Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (79-80). [5910]. 7837

der Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (95–96). [5910]. 7838

— Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (227-232). [5910]. 7840

Ueber den Verändertichen 159, 1904 Pegasi, Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (237–238). [7600]. 7841

Planet 1904 PH. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (383–384). [5910]. 7842

Osservazioni di pianeti e della cometa 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1904, (7-10). [5910 6600]. 7843

Pianeta 1904 NY [= Herculina]. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (45-46). [5900]. 7844

Millosevich, Elia. (122) Gerda. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (367-368). [5910]. 7845

—— Pietro Tacchini†. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (15–16). 0010]. 7846

(163) Erigone; (505) [1902 LL]; (522) [1904 NC]. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (47-48). [5910]. 7847

Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (63–64). [5910]. 7848

Gatalogo Millosevich-Tringali. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (103–104). [7050]. 7849

— Ueber die Helligkeit des Planeten (250) Bettina. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (111–112). [5960].

Beobachtung des Planeten 1905 QO. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (243-244). [5910]. 7851

Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (321-322). [5910]. 7853

— (532) Herculina. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (353–354); **169**, 1905, (31–32). [5900]. 7856

Osservazioni di pianetini e comete. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (65-70). [5910 6600]. 7857

d. Ephem. | (455) Bruchsalia. [Korr. d. Ephem. | Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (303-304). [5910]. 7858

e Bianchi, Emilio. Osservazioni comete 1903. 1902 d Giacobini; 1903 a Giacobini, 1903 c Borrelly. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte is, 1904, (15-21). [6600]. 7859

Osservazioni pianetini 1903, (303), (118), (405), (434), (392), (511), (347), (433), (184), (393), (516), (271), (487), (225), (350), (417), (374), (369), (289), (470). Roma, Men. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte ia, 1904, (21–26), [5910]. 7860 Millosevich, Elia, e Bianchi, Emilio. Calcoli d'orbita di (487 Venezia. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte i*, 1904, (27-29). [5900]. 7861

und Valentiner, W[ilhelm]. Encke'scher Komet 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (319-320). [6600]. 7862

- r. Wolf, Max.

Milne, J. R. Note on a method of bringing tegether the two spectra compared in the ordinary spectrophotometer. Edinburgh, Proc. R. Soc., 24, 1904, 496–500. Separate, 1903, (5). 19 cm. [2400].

7863

A new form of spectrophotometer. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1906, (338–354). Separate, 1904, (17). 19 cm. [2500]. 7864

A new form of juxtaposition to bring into accurate contact the edges of the two beams of light used in spectro-photometry, with an application to polarimetry. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1906, (355–363). Separate, 1905, (9). 19 cm. [2500].

Miremont, Comte de. A popular star atlas. [Review. r. E. 4.] Nature, London, 71, 1905, (484-485). [7000].

Mistockles, N. The untenableness of the nebula theory. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (226-242. 310-319, 361-370, with text-fig.). [0000 1790]

Mitchell, S. A. Comet 1903 Borrelly and light-pressure. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (63-68). [1680 4200 6600]. 7868

Mitchell, Walter M. Reversals in the spectra of sun-spots. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (357-359). [4610]. 7869

The auroral phenomenon of August 21, 1903. [Described by F. Campbell.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (541–542). [5400]. 7870

Möller, Johannes. Beobachtungen von Dämmerungserscheinungen, angestellt auf See. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (55-58). [0210].

Jupitermondes mit blossem Auge. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (173-174). 7872

Beobachtungen der Farben aller Sterne bis zur Grösse 3.4 zwischen 20° südlicher Deklination und dem Südpol. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (305–312). [7120].

Möller, Johannes. Beobachtungen heller Meteore. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (381–384). [6650]. 7874

Moidrey, J. de. Observations anciennes de taches solaires en Chine. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (59-69). [4070]. 7875

Molesworth, Major P. B. Report on observations of Jupiter for 1903-4. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (691-703). [6040 6550]. 7876

A suspected instance of suden change on Jupiter. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (704–706), [6040].

Observations of Mars, 1903. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (825–841, with pls.). [5840–5880]

Report on observations of Jupiter, 1904-5, made at Trincomali, Ceylon. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (95-104). [6040 6550].

The great S. tropical dark area on Jupiter. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (134–137). [6040]. 7880

Minor variations in rotation periods. London, J. Brit. Astr. Ass., **16**, 1906, (137–138). [6040]. 7881

La tache rouge de Jupiter. Paris, Bul. Soc. astr. France, **1903**, (353–357). [604^o]. 7882

Monck, W. H. S. Notes on ancient eclipses. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (131-138). [0010 9200].

7883
eclipses. Pop. Astr., Northfield, Minn.,
11, 1903, (242-249). [9000 9200].

7884 Meteorites or aerolites. Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, (357–361). [6650].

The sun's velocity in space. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, ([189]–193). [1840]. 7886

Monpillard, F. Photographies de l'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903. Paris, Bul, soc. franç, phot., (sér. 2), 19, 1903, (331-332). [4860].

Montangerand, L. Observation d'une occultation d'étoile faite le 24 février 1904, à l'observatoire de Toulouse. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (551-552). [4870].

Moore, J. H. The loss of light by diffraction at a narrow slit. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 63, [1904], (42-45, with text-fig.); San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (203-207); Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (285-291, with text-fig.). [2220]. 7889

Moore, J. H. The loss of light by absorption and reflection in the 36-inch objective. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (202-203); Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (292-294); Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 63, [1904], (46). [2040].

Morford, Augustin. The total eclipse of 1995. At Vinaroz, Spain. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (273, 299). [4210].

Morgan, H. R. and Lamson, Eleanor A. Elements and ephemeris of comet a 1903 (Giacobini). Astr. J., Boston, Mass. 23, 1903, (16). [6600].

— Elements and ephemeris of comet a 1903 (Giacobini). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (48). [6600]. 7893

— Elements and ephemeris of comet c 1903 (Borrelly). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (Suppl., after page 156); [reprint], ib., (162). [6600]. 7894

Morgenstern, Ernst. Sternphotographieen. Phot. Rdsch., Halle, 17, 1903, (251-254); Phot. Centralbl., Halle, 9, 1903, (251-254). [7000 3240]. 7895

Himmelskarte und Mondatlas. Phot. Rdsch., Halle, **17**, 1903, (276–278); Phot. Centralbl., Halle, **9**, 1903, (276–278). [7000 4890]. 7896

— Sonnen-Photographie. Phot. Centralbl., Halle, **10**, 1904, (144-147); Phot. Rdsch., Halle, **18**, 1904, (144-147). [4360].

Morley, Edward W. Memoir of William Augustus Rogers. 1832–1898. Washington, D.C., Nation. Acad. Sci. Biog. Mem., 4, 1902, (185–199). [0010]. 7898

Morrison, J. The star of Bethlehem. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (88-91, 122-123). [0010]. 7899

Moschick, Paul. Ueber den Veränderlichen 156. 1904 Ceti. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (237–238). [7600].

7900

Bemerkungen zu dem Artikel, Helles Meteor von 1904 März 21 in
Astr. Nachr. 4008. Astr. Nachr., Kiel,
168, 1905, (39-40). [1130 6650].

Moseley, E. L. Meteor of September 15, 1902. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (190-192). [6650]. 7902 (E-9246)

Moulton, F[orest] R[ay]. The true radii of convergence of the expressions for the ratios of the triangles when developed as power-series in the time-intervals. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (93–102). [1120].

On the motions of the planets. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (284-294). [1050 1100 1790]. 7904

Time. [Reprint. v. E. 4, No. 6141.] Pop. Astr., Northfield, Minn., **12**, 1904, (391–409, with map). [9200].

Moye, Marcel. The total eclipse of 1905. At Alcala de Chisvert. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (271-272). 7906

The lunar eclipse [1905 Feb. 19]. Observatory, London, **28**, 1905, (141). [4860].

The total solar eclipse of August 30, 1905. Observatory, London, 28, 1905, (380-382). [4210]. 7908

Monture équatoriale d'amateur. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (187–191). [2050]. 7909

 Müller,
 Adolfo.
 Elementi di astronomia.
 Roma (Desclée-Lefebvre e C. editori),
 1904, (i-xv, 1-602, con 2 tav.).

 21 cm.
 [0030].
 7910

Müller, Aloys. Nochmals zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (357–362). [1750].

Müller, G. Bericht über die Arbeiten für den Katalog der veränderlichen Sterne. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., **39**, 1905, (214–222). [7600]. 7912

Report on the deliberations and preparations for the publication of a new catalogue of variable stars. [Transl. by Miss Isabella Watson.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (138-144), [0020 7600].

— und Kempf, P. Ucher die Periode des Verinderlichen W Ursae majoris. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (347-348). [7600]. 7914

- v. Dunér, Nils Christofer.

Müller, Hugo. Die Feinstellung einer Präzisions-Taschenuhr. Jahrb. Urania, Bautzen, 1, 1904, (93-156). [2100].

Müller, W. May. Zu dem neuen Strassburger astronomischen Schultext. Oriental. Litteraturztg, Berlin, 5, 1902, (135–136). [9020]. 7916 Müller, W. Max. Zur Geschichte der Tierkreisbilder in Aegypten. Oriental. Litteraturztg, Berlin, **6**, 1903, (8-9). [9020].

 Mündler, Max.
 Beobachtungen von kleinen Planeten.
 Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (381–384).
 [5910].
 7918

Naccari, Giuseppe. Effemeridi del sole e della luna per l'anno 1905. Venezia, Ateneo veneto, 19, 1904, (1–20). [0020].

Naumovye, Vołodymyr, Velvéyzna i budova zvizdjanoho śvita. V dodatku: Spomyny pro Vołodymyra Naumovyca napysav Ivan Franko. [Die Grösse u. der Bau der Sternwett. Mit Zusatz: Todeserinnerung an Vladimir Naumovyc von Johann Franko.] Liter. nauk. Bibl., Lemberg, 3, 1901, (1–34). [0010 1810 1100].

Neander, Albin. Om korrektionerna för refraktion vid uppmätning af stellarfotografiska plätar. [On the corrections for refractions in the measurement of stellar photographic plates.] Stockholm, Vet.-Ak. Bih., i, 28, No. 3, 1902, (13). [3100].

Neugebauer, P[aul] V[ictor]. Ephemeride des Planeten (467) [1901 FY]. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (157-158). [5900].

Ephemeride des Planeten (178) Belisana. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (269-270). [5900]. 7923

Planet 1905 PX. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (303-304).

Abgekürzte Tateln der Sonne und der grossen Planeten. Berlin, Veröff, astr. Recheninst., Nr. 25, 1904, (1–34). [0030 4000 9300].

Abgekürzte Tafeln des Mondes nebst Tafeln zur Berechnung der täglichen Auf- und Untergänge der Gestirne. Berlin, Veröff. astr. Recheminst., Nr. 27, 1905, (1–25). 2 M. [0150 1400 4800].

Neuhauss, [Richard]. Spektrograph mit parallaktischer Montierung. Phot. Centralbl., Halle, 10, 1904, (124-125); Phot. Rdsch., Halle, 18, 1904, (124-125). [2220 2050]. 7928

Neumayer, [Georg] von. Friedrich Magnus Schwerd. Als Geodät, Astronom und Physiker. Ein Vortrag . . . Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 17, 1901, (52–81). [0010]. 7929

Nevill, E[dmund]. On Hansen's coefficients for the inequalities in the moon's longitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (658-662). [1400].

7930

Observations of Vesta made at the Natal Observatory, Durban. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (871). [5910]. 7931

Newall, H[ugh] F[rank]. Total solar celipse, 1905 August 29–30. Preliminary report of the observations made at Guelma, Algeria. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 77, 1906, (56–76); also London, (R. Astr. Soc.), 1906, (56–76 of Reports on the total solar cellipse, 1905 August 30), [4210 4240 4650]. 7932

On the general design of spectrographs to be attached to equatorials of large aperture, considered chiefly from the point of view of tremor-discs. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (608-635). [2220].

Description of a four-prism spectrograph attached to the 25-inch visual refractor (the Newall Telescope) of the Cambridge Observatory. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (636-650, with pl.). [2220].

Polarization phenomena in the eclipse 1905 August 30. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, [1906], (197). [4240].

Newbegin, G. J. Solar prominences, 1904. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (196-200). [4070]. 7937

Newcomb, Simon. Note on the astronomical value of ancient statements of solar eclipses. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (31-35). [4210]. 7938

On the apparent extent of the illumination surrounding a new star on the hypothesis that it is reflected light. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (212). 776001.

moon's motion and . the elements of the moon's motion and . the law of gravity. Grant No. 17. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xxi). [1050 1400 4800].

Newcomb, Simon. On the position of the galactic and other principal planes toward which the stars tend to crowd. Contributions to stellar statistics. First paper. Washington, D.C. (Carnegie Institution [Publication No. 10]), 1904, (2 1. + 32). 32.5 cm. [7160 7000].

Aufforderung betr. Beobachtungen von Sternbedeckungen. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (79-80). [4870].

Newest, Th. Einige Weltprobleme. Die Gravitationslehre ein Irrthum! Wien (Karl Konegen), 1905, (93). 21 cm. [0000]. 7943

Newkirk, Burt L. The Watson asteroids. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (645-649); San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (85-89), [5900].

The ring nebula in Lyra. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pae., **16**, 1904, (13–25). [7800]. 7945

Nicolis, Ugo. Effemeridi del sole, della luna e dei principali pianeti per l'orizzonte di Torino per l'anno 1905. Torino (Tipogr. Carlo Clausen), 1904, (1-21). 25 cm. [0020]. 7946

Nielsen, C. The total eclipse of 1905. At Campo de la Isla, Burgos. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (272). [4210].

Niessl, G[ustar] v[om Mayendorf]. Ueber die Frage gemeinsamer kosmischer Abkunft der Meteoriten von Stannern, Jonzae und Juvenas. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 113, Abt. ii a, 1904, (1361-1419). [1130 6650]. 7918

Bahnbestimmung des Meteors vom 2. November 1903. Wien, Sitz.Ber. Ak. Wiss., 114, 1905, Abt. iia, (505– 543). [1130 6650]. 7949

— Die geographischen Beziehungen des Meteorphänomens. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (273–280). [6650].

Nijland, A[lbert] A[ntonie]. Veranderlijke sterren. [Ueber veränderliche Sterne.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (64-74). [7600 8300].

Encke'scher Komet 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1904, (15–16). [6600]. 7952

Tephemeride des Kometen 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1904, (31-32). [6600]. 7953 (8-9246) Nijland, A[lbert] A[ntonie]. Beobachtungen des Gegenscheins. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (399-400). [6720].

Das Mira-Minimum vom November 1903 nebst Berichtigung zu A.N. 3888.— Das Mira-Minimum vom Oktober 1904. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (49–52, 73–76). [7600]. 7955

Beobachtungen der Nova Persei. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (133–136). [7600]. 7956

Beobachtungen der Nova Geminorum. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (135–136). [7600]. 7957

— Bedeckung des Sterns BD. -6° 6191 durch Jupiter 1903 Sept. 19. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (135-138). [6070 6010].

Der Einfluss der atmosphärischen Dispersion auf die photographische Messung gleichfarbiger Sterne. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (333-336), [0210 3100 7070]. 7959

Ueber die Lyriden, Perseiden und Leoniden der letzten Jahre. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (377–382). [6650].

H[enricus] G[erardus] van de. Bakhuyzen,

und Bilt, J. van der. Beobachtungen von Jupiterstrabanten. Astr. Xachr., Kiel, 166, 1904, (139-142). [6550].

Beobachtungen des Kometen 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (349–352). [6600]. 7962

— Beobachtungen des Enckeschen Kometen (1904 b) am Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (253–256). [6600].

Ephemeride des Kometen 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (47-48). [6600]. 7964

Beobachtungen des Kometen 1905 II (1904 e). Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (29-32). [6600]. 7965

Beobachtungen des Keineten 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (69-72). [6600]. 7966

Nolan, Thomas. The telescope. Optical principles involved in the construction of refracting and reflecting telescopes, with a new chapter on the evolution of the modern telescope and a bibliography to date. (2nd ed., rev. and enl.) New York (Van Nostrand), 1904, (128, with diagrs.).

15 cm. [2030].

1 2

Nordmann, Charles. Essai sur le rôle des ondes hertziennes en Astronomie physique et sur diverses questions qui s'y rattachent. Paris (Gauthier-Villars), 1903, (151). 27 cm. [7000 4200]. 7968

The sun-spot period and the variations of the mean annual temperature of the earth. [Transl. from Rev. gén. sci., Aug., 1903, (803–808).] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1903, 1904, (11. + 139–149, with fig. in text). Separate. 24.5 cm. [4110]. 7969

Norrenberg, J. Zum astronomischen Unterricht an höheren Schulen. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1904, (17–21). [0050].

Der astronomische Unterricht in den Klosterschulen. Weltall, Berlin, 4, 1904, (335–338). [0050]. 7971

Nušl, F. Stereoskop a stereokomparator. [Stereoskop und Stereokomparator.] Ziva, Prag, 14, 1904, (99-106). [2140].

und Fric, Josef Jan. Mitteilung über das Diazenital. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (225–228). [2080].

Nyrén, M[agnus]. Otto Wilhelm Struve. [Nekrolog.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (77–80). [0010]. 7974

Ocoulitsch, L. v. Kaminsky, M.

Oefele, Felix von. Die Angaben der Berliner Planetentafel P 8279 verglichen mit der Geburtsgeschichte Christi im Berichte des Matthaus. Mitt. vorderasiat. Ges., Berlin, 8, 1903, (39-45). [9060].

Das Horoskop der Empfängnis Christi mit den Evangelien verglichen. Mitt. vorderasiat. Ges., Berlin, **8**, 1903, (287–301). [9060]. 7976

 O'Halloran,
 Rose.
 Variable
 stars.

 San Francisco,
 Cal.,
 Pub. Astr. Soc.
 Pac.,

 15,
 1903,
 (76-80).
 [7600].
 7977

Notes on variable stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **15**, 1903, (198–200). [7600]. 7978

The great sunspot of October, 1903. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (237-239, with text fig.). [4070].

A few details of the tweiveyear sun-spot cycle. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (93-96, with text fig.). [4100]. 0'Halloran, Rose. Variable stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (101-103). [7600]. 7981

Variable star notes. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (207–210, with text fig.). [7609]

———— Maxima of two variables. Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, (52-53). [7600]. 7983

W. Lyrae, V. Hydrae, S. Ursæ, Majoris, Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (216–218). [7600].

Stars that periodically glow and fade. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (294–297, with text fig.). [7600].

Observations of variable stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (399-401). [7600]. 7986

— The great sunspot. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (579–580, with text fig.). [4070]. 7987

12, 1904, (27–32, with text fig.). [4070].
7988

— Variable star notes.
Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (496–497, with text fig.). [7600]. 7989

Olivier, Charles P. Meteors observed at Leander McCormick Observatory. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (512– 513). [6650]. 7990

Leonids at Leander McCormick Observatory. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (581). [6650].

Orionids at university of V[irgini]a. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (680-681). [6650]. 7992

Oom, Bastos et Campos-Rodrigues. Observations méridiennes de la planète Eros, faites à l'observatoire royal de Lisbonne (Tapada). Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903—1904, (516), [Circulaire d'Eros, No. 9.] [5910]. 7993

Oppenheim, S[amuel]. Die Temperatur der Sonne. Wien, MonBl. Wiss. Club, 26, (1904–1905), 1905, (62-66). [4200].

Ueber das Verhältnis des Koppernikanischen Weltsystems zu dem Ptolomäischen. Zs. physik. Unterr., Berlin, 18, 1905, (12–15). [1000]. 7995 **Osten**, Hans. Verbesserte Elemente des Planeten (505) [1902 LL]. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (81–88). [5900]. 7996

Bahnberechnung des Planeten (502) [1903 LC]. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (393–394). [5900]. 7997

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hrétien]. Over de breedte en azimuthbepalingen benaald in 1896-99 door de ingenieurs A. Pannekoek en R. Posthumus Meyjes te Oirschot, Utrecht, Sambeek, Wolberg, Harikerberg, Sleen, Schoorl, Zierikzee, Terschelling (de vuurtoren Brandaris), Ameland, Leeuwarden, Urk en Groningen, [Determinations of latitude and azimuth, made in 1896-99 by Dr. A. Pannekoek and Mr. R. Posthumus Meyes at Oirschot, Ctrecht, Sambeek, Wolberg, Harikerberg, Sleen, Schoorl, Zierikzee, Terschelling (the lighthouse Brandaris), Ameland, Leeuwarden, Urk and Groningen.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (520-523), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (482-485), (English). [5100].

Kort bericht omtrent de bepaling der lengte van St. Dénis (Ile de la Réunion) uitgevoerd in 1874. [A short account of the determination of the longitude of St. Dénis (Island of Réunion) executed in 1874.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (616-625), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (602-610), (English), [5100 46501.

Toevoegsel tot zijn eerste bericht (medegedeeld in de zitting van 25 Maart j.l.) "omtrent de bepaling der lengte van St. Dénis (Ile de la Réunion) uitgevoerd in 1874," tevens bevattende eenige mededeelingen omtrent de waarneming van den overgang van Venus. [Supplement to the account of the determination of the longitude of St. Dénis (Island of Réunion) executed in 1874, containing also a general account of the observation of the transit of Venus.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 14, [1905], (79-94), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (110-126), (English). [5100 4050 4810].

Déterminations de latitude et d'azimut dans les Pays Bas. I. Déterminations aux stations Oirschot, Urecht, Sambeek, Wolberg, Harikerberg, Sleen, Sehoorl, Zierikzee, Terschelling (Phara Brandaris), Ameland, Leeuwarden, Urk et Groningue. Publication de la Commission géodésique Néerlandaise. Delft (Waltman), 1904, ([vii+285]. 30 cm. [5100]. Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75-78, 135-136, 205-206, 267-268, 301-302, 319-320); 167, 1905, (45-46, 317-318, 351-352); 168, 1905, (13-14, 31-32, 259-260). [5910]. 8002

(389) Industria. [Korr. der Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (79–80). [5910]. 8003

(359) Georgia. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (287-288). [5910]. 8005

d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (287–288). [5910]. 8006

— Beobachtungen von neuen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (383-384). [5910].

Nachr., Kiel, 167, 1904, (15-16). [5910].

— Beobachtungen von kleinen Planeten und des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (61-62, 77-78). [5910 6600].

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (171–172); **168**, 1905, (139–144), 275–276, 355–356); **189**, 1905, (109–112, 151–152, 223–224, 239–240, 271–272, 299–300). [5910].

Beobachtungen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (43-44, 63-64, 109-110). [5910 6600].

(311) Claudia. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (63–64). [5910]. 8013

| Veber die Helligkeit des Planeten (250) Bettina. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (111-112). [5960].

286 Iclea. Kerr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (243-244). [5910]. 8015

Palisa, J[ohann]. Kometen 1904 II, 1905 II und 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (291-292). [6600]. 8017

Beobachtungen von kleinen Planeten. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (143-144). [5910].

Ucher einen Plan zur Herstellung von Ekliptikal-Sternkarten. Lepzig, VierteljSchr. astr. Ges., 39, 1904, (175–180, mit 1 Karte). [7000]. 8021

Palmer, Harold King. An application of the Crossley reflector of the Lick Observatory to the study of very taint spectra. [Repint. v. E. 4, No. 6229.] Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (218–235, with text fig.). [2220].

Pannekoek, Ant. Einige Bemerkungen über die Helligkeit von Saturn. [Nebst Zusatz von H[ugo] Seeliger.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (363–366). [6160–6560].

Einige Bemerkungen zur " jährlichen Refraktion." [». Courvoisier, Leo. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (81– 106).] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (389–392). [7070 5100 0270]. 8024

Noch einmal die ,, jährliche Refraktion." Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (257–260). [7070 5100 0270].

Panoff, Alexander Nicolaewitsch. L'attraction newtonienne considérée comme une fonction du temps. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (273–288). [1050]. 8026

 Papez,
 Joh.
 Zur Verlässlicht der 21-stelligen
 Tafeln
 von Steinhauser.
 Astr.

 Naehr.,
 Kiel,
 186,
 1904,
 (285-288).

 [0030].
 8027

Parker, D. G. The Saturnian system. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (405-410). [6100 6560]. 8028

Parkhurst, Henry M. Notes on variable stars,—No. 37. Astr. J., Boston, Mass., **23**, 1903, (81–82). [7600]. 8029

No. 38. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (130–131). [7600]. 8030

Parkhurst, J[ohn] A[delbert]. Photometric magnitudes of comparison stars for Nova Geminorum. Pop. Astr., Northfield,

Minn., 11, 1903, (328–330, with text fig.). [7600]. 8031

Parkhurst, J[ohn] A[delbert]. The variable star 6871 V Lyrae. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (33-49, with pl. and text fig.). [7600]. 8032

The variable star 1921 W Aurigae. Astroph. J., Chicago, Ill., **18**, 1903, (309-323, with text fig. and pl.). [7600].

Faint stars near the trapezium in the Orion nebula. Astroph. J., Chicago, Ill., **20**, 1904, (136-139, with pl.). [7600 7800]. 8034

Parr, W. Alfred. The great gnomon at Florence. Knowledge, London, 2, (N. Ser.), 1906, (287-290). [9020]. 8035

The Vatican Observatory. [Reprint. v. E. 3, No. 4645.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (497-501, with text fig.). [2010]. 8036

Parsons, Laurence. v. Rosse, Earl of.

Payne, W[illia]m W[allace]. Large refracting telescope for Amherst College Observatory. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (22-24). [2030]. 8037

United States Naval Observatory. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([57]-62, with illus., pl.). [2010].

——— Mare Crisium. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (130-131). [4830]. 8039

Solar and terrestrial physical processes. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (374-379, with text fig.), [4110].

high school. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (429-433). [0050].

The observatory at Jeypore, India. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (542-544, with pl.). [2010]. 8043

Important astronomical work in progress. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (45–50). [0010]. 8044

Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (89-94). [0010]. 8045

Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (262–265, with port.). [0010]. 8046

Payne, W[illia]m W[allace]. Trails of stars near the North Pole. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (265-266, with pl.). [7000].

Present knowledge of the sun. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([294]-298). [4010 4750]. 8048

Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([365]–375, with text fig.). [2040 5840].

The mathematical theory of eclipses. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([5]15-[5]21). [0350 4210].

A three-inch telescope for the high school. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([5]46-[5]53, 68-611, with text fig.). [0050]. 8051

Culture value of mathematics and astronomy. Pop. Astr., Northfield, Minn., **12**, 1904, (585-589, [633]-645), [0050].

| Special telegraphic time signal from the Naval Observatory. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (613– 616). [Editorial note.] Ibid., (684–685), [9390]. 8053

- Greenwich astrographic work.

Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (651–660, with text fig. and pl.). [2010 2020].

Variation of latitude. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (662-666, with text fig. . 5100]. 8055

Pechüle, C. F. Beobachtungen des Kometen 1904 II (1904 d). Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (207-208). [6600].

Kometenbeobachtungen.
Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (257-264).
[6600]. 8057

Ueber einen in BD. nicht verkommenden Stern 9.^m0 nahe BD. +60°, 1358. [Nebst Zusatz von Heinrich Kreutz.] Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (393-396). [7050]. 8058

Peck, Henry A[llen]. Definitive orbit of comet 1891 IV. Astr. J., Boston, Mass., **23**, 1903, (163-166). [6600].

Peck, J. W. The corpuscular theories of gravitation. Glasgow, Proc. Phil. Soc., 34, 1903, [17-44]. [1050]. 8060

Péridier, J. M. Sur la variabilité de 36 Fl. Persée. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (403-405). [7600]. 8061

Perot, A. v. Fabry, C.

Perrine, C[harles] D[illon]. Photographic spectrum of Nova Geminorum. [Reprint.] Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (297-298, with pl.). [8300 8450].

Recent spectrographic observations of Novae with the Crossley reflector. [Reprint. v. E. 4, No. 6247.] Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (80-83). [7600 8300].

The number of the nebulae. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 64, [1904], (47); San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (265-266); Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (356-367). [7800].

Observations of a rill extending through the lunar valley of the Alps. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 64, [1904], (48, with text fig.); San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (264–265, with text fig.). [4830].

A division of the stars in nagnitude. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 64, [1904], (49-50); San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (263-264); Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (354-356). [7080 7700].

Experimental determination of the solar parallax from six negatives of Eros, made with the Crossley reflector on December 5, 1900. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 64, [1904], [31]; San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (267). [4050]. 8068

Photographic observations of the ninth satellite of Saturn. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 64, [1904], (52). [6560]. 8069

Elements and ephemeris of comet c 1903 (Borrelly). [Reprint. v. E. 4, No. 6245.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (392). [6600]. 8070

The spectrum of comet Borrelly obtained with the Crosslev reflector. [Reprint. r. E. 4, No. 0246.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (393-394). [6600 6920]. 8071

The variable star 10, 1903 Lyrae. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **15**, 1903, (161). [7600]. 8072 Perrine, C[harles] D[illon]. Nova Geminorum. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **15**, 1903, (164-165). [7600].

The photographic spectrum of comet c 1903 (Borrelly). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **15**, 1903, (203–204). [6600]. 8074

Blements of comet c 1903 (Borrelly). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **15**, 1903, (204). [6600].

Observations of the white spot on Saturn. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **15**, 1903, (222). 8076

weighting of the principal axes of large telescopes. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (97-99). [2030].

Observations of Phœbe, the ninth satellite of Saturn. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (267). [6560]. 8078

— Ueber den VI. und VII. Jupitersmond. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (109–110). [6550]. 8079

Orbits of the sixth and seventh satellites of Jupiter. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (43-44). [6550]. 8080

Perrot, Louis. Observations de la comète 1902 b. Bul. astr., Paris, **21**, 1904, (72). [6600]. 8081

 Perry,
 John.
 Drehkreisel.
 Vortrag

 Uebers, v. August Walzel.
 Leipzig

 (B. G. Teubner), 1904, (viii+125).
 19 cm.

 Geb. 2,80 M. [5000].
 8082

Peters, G. H. Photographic observation of the minor planet (60) Echo, obtained with the 6-ineh star-aemera at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (Suppl., after page 92); [reprint]. *Ib.* (103). [5900]. 8083

Photographic observations of minor planets, obtained with the 6-inch star camera at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (103), [5910].

A photographic observation of a minor planet. [Mit Zusatz von [Heinrich] Kr[eutz].] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (79-80). [5910]. 8085

Philipot, Th. A phylosophical essay treating of the most probable cause of that grand mystery of nature, the flux and reflux: or, flowing and ebbing of the sea. London, 1673. [Facsimile edition. Ed.

W. Junk. No. 4.] Berlin (W. Junk), 1904, (iv+14). 23 cm. 5 M. [1750].

Phillips, Theodore E. R. On a form of the form in eye-estimated transits of spots on Jupiter. Observatory, London, 28, 1905, (344–347). [6040].

— Nouvelles observations de la planète Mars. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (119-125). [5840]. 8088

Picart, Luc. Discussion des surfaces de niveau dans le problème restreint. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (401-409). [1200]. 8089

Notes sur quelques observatoires. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (457– 480). [2010]. 8090

Pickering, Edward C[harles]. A photographic map of the entire sky. [Reprint. v. E. 4, No. 6275.] Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (70-74). [7000]. 8091

Stars having peculiar spectra. [Reprint. v. E. 4, No. 6259.] Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 19 4, (287–289). [7600 8300 8400]. 8092

- Variable stars in the nebula of Orion. [Reprint. v. E. 4, No. 6260.] Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (289– 295). [7500].

A new Algol variable,—
15° 4905. [Reprint] Astroph. J., Chicago, Ill., **20**, 1904, (296–299). [7600
8550]. 8° 94

Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (358). [7600].

Observations of variable stars made with the meridian photometer during the years 1892–1898. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 46, 1904, (2 l. + [121]–249, with pl.). Separate. 29 cm. [2400 7600]. 8096

Cambridge, Wariable stars of long period. Cir., No. **74**, [1904], (10). 29.8 cm. [7600].

Variability of Iris (7). Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 75, [1904], [(3]). 29.8 cm. Reprint. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (220-223); Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (258-262). [5960].

Stars having peculiar spectra. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. **76**, [1904], ([2]). 29.8 cm. [8400]. 8099

First supplement to catalogue of variable stars. Cambridge, Mass.,

Harvard Coll. Obs. Cir., No. 77, [1904], (4). 29.8 cm. [7600]. 8100

Pickering, Edward C[harles]. Variable stars in the nebula of Orion. Cambridge, Mass., Harward Coll. Obs. Cir., No. **78**, [1904], (6). 29.8 cm. [7600 7800]. 8101

Seventy-six new variable stars. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. **79**, [1904], (3). 29.8 cm. [7600].

Six new variable stars. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 80, [1904], ([1]). 29.8 cm. [7600].

Notes on variable stars of long period. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. **81**, [1904], ([4]). 29.8 cm. [7690]. 8104

152 new variable stars in the large Magellanic cloud. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 82, [1904], (4). 29.8 cm. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (69-74). [7600]. 8105

Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 83, [1904], ([2]). 29.8 cm. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (660-662). [2030]. 8106

[Report of researches.] Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. **84**, [1904], (4). 29.8 cm. [0060].

The anonymous gift of 1902. [Report of expenditure.] Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 85, [1904], ([2]). 29.8 cm. [0060]. 8108

The nebula of Orion. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. **86**, [1904], (3). 29.8 cm.; Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (313-318), [7800 7600].

The ninth satellite of Saturn.

Mass., Harvard Coll. Obs.
Cir., No. 87, [1904], ([1]); [reprint]
Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (357–358); Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (568). [6560]. 8110

No. 4698.] Asteroids. [Reprint. v. E. 3, No. 4698.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (153). [590n]. 8112

w. E. 4, No. 6273.] Pop. Astr., North-field, Minn., 11, 1903, (181–182). [5900].

Pickering, Edward C[harles]. Nova Geminorum before its discovery. [Reprint. v. E. 4, No. 6274.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (261-264). [7600].

The Algol variable 4, 1903.
Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (275). [7600]. 8115

Intensity of spectral lines. [Reprint v. E. 4, No. 6276.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (384-387). [4550 8000]. 8116

Photographs of the region of Borrelly's comet c 1903. [Reprint] Pop. Astr., Northfield, Minn., 1, 1903, (393). [6600].

Opposition of Eros (433) in 1905. [Reprint. v. E. 4, No. 6277.] Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, (501–504). [5910].

Variable stars in the nebula
 Orion. [Reprint. v. E. 4, No. 6260.]
 Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904,
 (332–338). [7600].

New faint satellite belonging to Saturn. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (499-500). [6560]. 8120

The light of the stars. [An address at the International Congress of Arts and Science, St. Louis, September, 1904.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, (46-55). [0040 7000]. 8121

photographs in the collection of Harvard University, Grant No. 20. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xxi-xxii). [7000].

Veränderungen auf dem Mond. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (91–92). [4830]. 8123

Note on Saturn's satellite Phoebe. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (159 160). [6560]. 8125

Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (207-208). [7600]. 8126

Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (207–208).

— A new variable 162, 1904 Herculis, Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (221–222), [7600]. 8128

Pickering, Edward (Tharles). A new Pickering, Edward C[harles]. Varia-Algol variable 165, 1904 Sagittarii, Astr. bility of (15) Eunomia. Astr. Nachr., Kiel, Nachr., Kiel, 166, 1904, (263-268). **168**, 1905, (149–152). [5960]. [7600]. 8129 Brightness of Jupiter's satellites. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, The ninth satellite of Saturn. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (317-318). (151-154). [6550]. Bruce photographs of planets. [Merkur, Mars, Vesta, Jupiter, Uranus, Neptun.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, The November meteors of 1904. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, [5680 5880 5980 6080 (71-74). | 6650]. 6280 63807. 8149 Beobachtungen des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, Stars having peculiar spectra. Spectra of known variables. Astr. Nachr., (77-78). [6600]. Kiel, 168, 1905, (303-306). [8400 Ueber den 6. Jupitersmond. [Telegramm.] Astr. Nachr., Kiel, 167, Planet '433 E.os. Astr. 1905, (143-144). [6550]. Nachr., Kiel, 168, 1905, (307-308). 105 new variable stars in Scorpius. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, 843 new variable stars in the (161-166). [7600]. small Magellanic cloud. Astr. Nachr., Sixteen new variable stars in Kiel, 168, 1905, (383-388). [7600]. Astr. Nachr., Kiel, 167, Sagittarius. 1905, (165-168). [7600]. A probable new star, RS Ophiuchi. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905 Stars having peculiar spectra. (45-46). [7600]. 8153 Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (181-186). [8400]. Variable stars in the clusters Messier 3 and Messier 5. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (75–78). [7600 7700]. Entdeckung eines siebenten Jupitermondes. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (271–272). [6550]. 8137 8154 - Positions of Phoebe in May Planet Mars. [Telegramm.] 1905. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, [Veränderungen auf der Oberfläche.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (319–320). (77-78). [6560]. 8155 Jupiter-mond. [5840]. Nachr., Kiel, 169, 1905, (95-96), [6550]. 6. Jupitersmond [nicht identisch mit 1905 PV]. Astr. Nachr., Kiel, Positions of 167, Beilage zu 3990-3991, 1905. [6550]. during 1904. Positions of (475) Oello during 1905. [Nebst Zusatz betr. den Richard Planeten 1904 QW von [Heimrich] K[reutz].] Astr. Nachr., Kiel, 169, 19.5, (141–142). [5910]. 8157 Beobachtung des 6. Jupitermondes. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (11-12). [6550]. 8140 (15) Eunomia. Astr. Nachr., Fifty-seventh annual report Kiel, 168, 1905, (13-14). [5900]. 8141 of the Director of the Astronomical Observatory of Harvard College for the year Elemente und Ephemeriden ending September 30, 1902. Cambridge, des Kometen 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (27–28). [6600]. 8142 Mass., 1902, (15). 23 cm. [2010]. 8158 Fifty-eighth annual report Elements of comet 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (63-64). of the Director of the Astronomical Observatory of Harvard College for the year [6600]. ending September 30, 1903. Cambridge, A tenth satellite of Saturn. Mass., 1903, (12). 23 cm. [2010]. 8159 Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (107-108). - A plan for the endowment 8144 of astronomical research. Cambridge, The variable star 154428 R Mass. (Astronomical Observatory of Harvard College), 1903, (13). 23.5 cm. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (472–482); Science, New York, N.Y., Coronae Borealis. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (143–144). [7600]. 8145 The 24-inch reflecting tele-

8146

(N. Ser.), 20, 1904, (292-299). [0060].

8160

scope. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

(147-150). $\lceil 2050 \rceil$.

Pickering, William H[enry]. A photographic atlas of the moon. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 51, 1903, (iii + 39, with pl.). 29.5 cm. [4830 4890]. 8161

Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Co'l., 53, [1904], ([45]-73, with text fig. and pl.). Separate. 29.8 cm. [6560].

- A study of Eratosthenes. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., **53**, [1904], ([75]-84, with pl.). Separate. 29·8 cm. [4800 4830]. 8163

The Leonids. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (6-8, with text fig.). [+650 6700]. 8164

A standard scale for tele-scopic observation. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([113]-114). [5400].

Relation of the moon to the weather. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (327–328). [4880]. 8166

Recent studies of the Martian and lunar canals. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([77]-80, with pl.). [4830 5840].

Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (385–386). [5840]. 8168

Martian and lunar canals. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (439-442). [4830 5840].

The Leonids. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (530). [6650].

A little known property of the gyroscope. Nature, London, **71**, 1905, (608-609). [1790]. 8171

Rotation directe et rétrograde des planètes. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (277-278). [1770]. 8172

Pidoux, J. Petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (133–136). [5910].

Nachr., Kiel, 167, 1904, (5-8). [6600].

Berichtigung zu A. G. Albany 7195. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (255–256). [7050]. 8176

 Pidoux, J.
 (92) Undina.
 [Korr. der Ephemeride.]

 Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (11-12).
 [5910].
 8177

Positions de petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (65–68). [5910].

Comète d'Encke (1905 I) et petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (223-226). [5910 6600]. 8179

Pilgrim, L[udwig]. Der Einfluss der Schwankungen der Schiefe der Ekliptik und der Exzentrizität der Erdbahn auf das Klima mit besonderer Berücksichtigung des Eiszeitproblems. Math. natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), 5, 1903, (33-62). [5000].

Pirovano, Rudolf. Beobachtungen von Sternbedeckungen. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (383-384). [4870]. 8181

Plassmann, J[oseph]. Nachträge zu den im Heft 11-12 des vorigen Jahrganges enthaltenen Mitteilungen über das Nordlicht vom 31. Oktober 1903. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (5-6). [5400]

— Ueber den Lichtwechsel des Granatsterns μ Cephei. Mitt. Ver. Astr., Berlin, **14**, 1904, (40 44). [7600]. 8183

Beobachtung der Perseiden von 1904 in Münster. Mitt. Ver. Astr., Berlin, **14**, 1904, (73–74). [6650]. 8184

— Ueber die Genauigkeit der Zeitbestimmungen mit dem Chronodeik von Palisa. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (94-98). [210]. 8184 A

Mitteilungen über Uhrenbeobachtungen. Jahrb. Urania, Bautzen, 1, 1904, (39–53). [2100]. 8185

— Durchsichtigkeitsverhältnisse der Kometen-Materie. Münster, Jahresber. Prov. Ver. Wiss., **32** (1903–04), 1904, (172–173). [6600]. 8187

Plummer, H enry C. Notes on the colostat and siderostat. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (487-501). [2050].

Note on point-distributions on a sphere: with some remarks on the determination of the apex of the sun's motion. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (565-569). [1840]. 8189

Note on the motion about an attracting centre of slowly increasing mass.

London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (83-84). [1110]. 8190

Plummer, W[illiam] E[dward]. The great cluster in Hercules. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (801-813). [7700].

Rep. Astr. Soc., 1905, (19-21). [7700].

Pohle, Joseph. Die Sternenwelten und ihre Bewohner. Zugleich als erste Einführung in die moderne Astronomie. 4. verb. u. verm. Aufl. Köln (J. P. Bachem), 1904, (xvi+504, mit I. Karte u. 16 Taf.). 24 cm. 8 M. [0030].

Poincaré, H[enri]. Sur la méthode horistique de Gyldén. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (933–936). [1250 1130]. 8195

Rapport présenté au nom de la Commission chargée du contrôle scientifique des opérations géodésiques de l'Équateur. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1013-1019). [5050]. 8196

Grandeur de l'Astronomie. Paris, Bul. Soc. astr. France, **1903**, (253–259). [0000]. 8197

Ueber die horistische Methode Gyldéns. Physik.Zs., Leipzig, **5**, 1904, (385–386). [1250]. 8198

Poor, Charles Lane. Researches as to the identity of the periodic comet of 1889— 1996—1993 (Brooks) with the periodic comet of 1770 (Lexell). New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 15, 1904, (217–298, with pl.). Separate. 24.8 cm. [6600]. 8199

The periodic comet Brooks (1889 V, 1896 VI, 1903 V). Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (113–124). [6600].

8200 **Poor**, J. M. Orbit of comet 1900 II. Astr. J., Boston, Mass., **23**, 1903, (183–188). [6600].

Porter, J. G. The new 16-inch telescope of the Cincinnati Observatory. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([437]-439, with pl.). [2050].

Portig, Gustav. Das Weltgesetz des kleinsten Kraftaufwandes in den Reichen der Natur und des Geistes. Bd. 2. In der Astronomie und Biologie. Stuttgart (M. Kielmann), 1904, (xiii+552). 24 cm. 10 M. [0000].

Portu, Enrico de. Galileis Begriff der Wissenschaft. [Aus des Verf. Abh. : Der Anteil der Philosophie an Galileis Begründung der Physik.] Diss. Marburg (Druck der Buchdruckerei d. Waisenhauses), 1904, (iii + 55). 22 cm. [0010]. 8204

Posthumus, J[an]. De maansbaan ten opzichte der zon. [Die Bahn des Mondes relativ zur Sonne.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (363–368, mit 1 Taf., 421–422). [4800]. 8205

Prey, Adalbert. Ueber die Reduktion der Schwerebeobachtungen auf das Meeresniveau. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 113, Abt. ii a, 1904, (1231-1275). [5100].

Proctor, Mary. Eclipse expedition in 1905. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (468–469). [4210]. 8207

Przybyllok, E. Ueber Positionsbestimmung von Mondkratern nach der Methode der Quereinstellung. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (309-320). [4830]. 8208

Przypkowski, Feliks. Obrączka stoneczna. [Un appareil simple pour déterminer le temps solaire.] Wszechświat, Warszawa, 23, 1904, (726-727). [9220 2600 0010].

Puiseux, [Pierre]. v. Lœwy, [Maurice].

Pulfrich, C. Kritische Bemerkungen über neuere Methoden der Entfernungsbestimmung der Fixsterne. [Stereokomparator.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (67-74). [2140]. 8210

1. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe. 2. Ueber einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, 3. über die stereophotogrammetrische Küstenvermessung vom Schiff aus und 4. über eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (656–659). [2140].

8211

der Stereoskopie und über einen hierfür bestimmten Stereo-Komparator. (Fortsetzung.) Zs. Instrumentenk., Berlin, 22. 1902. (133–141, 178–192, 229–246). [2140].

des Stereo-Komparators für den monokularen Gebrauch und über ein hierfür bestimutes monokulares Vergletchs-Mikroskop. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (161–166). [2140]. 8213

Puljuj, Ivan. Novi i peremini zvizdy. [Neue u. veränderliche Sterne.] Liter. nauk. Bibl., Lemberg, 11, 1901, (1–38). [7600]. Quénisset, F. Observations du Gegenschein. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (173-174). [6720]. 8215

Photographie de la lumière zodiacale. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (36–38). [6720]. 8216

Manuel pratique de photographie astronomique à l'usage des amateurs photographes. Paris (Mendel), 1903, (64, av. fig.), 20cm. [2600]. 8217

Quervain, A[lfred] de. Ceber Finsternismeteorologie und die künftige Sonnenfinsternis vom 30. August 1905. Ill. aeron. Mitt., Strassburg, 9, 1905, (172-180). [4210].

Quimby. A. W. Sunspot observations, made at Berwyn, Penn., with a 4½-inch refractor. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (11, 145). [4070]. 8219

Radcliffe Observatory, Oxford. Observation of the partial eclipse of the sun 1905 August 29-30, at the Radeliffe Observatory, Oxford. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (7-8). [4230].

Rajna, Michele. Nuovo calcolo dell'effemeride del sole e dei crepuscoli per l'orizzonte di Bologna. Bologna, Mem. Acc. Ist., (Ser. 6), 1, 1904, (4-40, con 1 tav.). [0150 0210]. 8221

Rambaud, [G.], et **Sy**, F. Observations de la comète 1904 a, faites à Alger: Paris, C. R. Acad. sci., **138**, 1904, (1147). 66001.

Observations de planètes et de la comète d 1902 faites à l'observatoire d'Alger (équatorial coudé de 0^m. 318 d'ouverture). Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (450–452); **21**, 1904, (69–71). [5910 6600]. 8223

Observations de planètes. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (231-236).

Observations de planètes. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (299-302).

Observations de planètes et de comète. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1904, (9-16). [5910 6600]. 8226

Observations de planètes et de la comète 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (359-364). [5910 6600].

[Rayet]. Observations photographiques de la planète Eros obtenues à l'observatoire de Bordeaux. Circulaire d'Eros, No. 10, (110-149). [5910]. 8228

Redlich, Richard. Vom Drachen zu Babel. Eine Tierkreisstudie. Globus, Braunschweig, 84, 1903, (364-371, 384-389). [9020]:

Reed, W[illiam] M. Observed minima of 4. 1903 Draconis. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (188-189). [7600].

variable stars. Grant No. 54. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xxii-xxiii). [7600].

 Reese, H. M.
 New spectroscopic binary stars.
 San
 Francisco, Cal., Pub. Astr.

 Soc.
 Pac., 15, 1903, (20-21).
 [7600 8232]

and Curtis. H[elect] D. The spectrum of Nova Geminorum. [Reprint. v. E. 4, No. 6337.] Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (299–306, with pl.); San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (164). [7600 8300].

Reichwein, A. Stereoscopic photographs of the corona. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (242-244). [4240].

Reimann, Eugen. Die scheinbare Vergrösserung der Sonne und des Mondes am Horizont. Zusätze zur (Programm-Abhandlung vom Jahre 1901. Königliches Gymnasium zu Hirschberg i. Schl. Ostern 1903.) Hirschberg (Druck v. R. Brauch), 1903, (1-14). 26 cm. [5400]. 8235

— Die scheinbare Vergrösserung der Sonne und des Mondes am Horizont. Zs. Psychol., Leipzig, **30**, 1902, (1–38, 161–195). [5400]. 8236

Reina, Vincenzo. Determinazioni astronomiche di latitudine eseguite a Venezia, Donada e Comacchio nel 1903. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1°sem., 1904, (454-459). [5100]. 8237

Reismayr, Michael, Sternkmale im Volke, Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904–1905), 1905, (129–137). [0010].

Remsen, Ira. The age of science. [Commencement address delivered at Worcester Polytechnic Institute, June 9, 1904.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20. 1904, (65-73). [0010 0040]. 8239

Rendell, R. Fermor. Observations of Vesta. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (25-26). [5910]. 8240

Retzlaff, Fd. Astronomische Geographie. Vorbereitungen für die beiden Lehtstung des zweiten untweichtes in der 6 bis 8 stufigen Volksschule. (Lehrerund Schülerheft. Potsdam (A. Stein., [1904], viii + 182: iv + 44. 21. u. 22 cm. 2 M., 0,50 M. [0050). 8241

Reuter, W. Die Beobachtung der Hydrogr., Berlin, **32**, 1904, (514–518). [0210]. 8242

Rey-Pailhade, J. de. Deux montres décimales anciennes. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (285-288). [9300]. 8243

Rheden, Josef. Definitive Bahnbestimmung des Kometen 1890 III (Coggia), Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 113, Abt. iia, 1904, (3–52). [6600]. 8244

Berichtigungen zu "Genäherte Oerter etc." (Erg.-H. 6 der Astr. Nachr.) Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (375–376). [7050].

Riccò, Annibale. I moderni studî solari. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (5-9, con 1 tav.). [2270]. 8246

Macchie solari e perturbazioni del magnetismo e dell' elettricità terrestre. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (38-43). [4110]. 8247

Trasparenza relativa dell'aria atmosferica nel triennio 1901–1902– 1903. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (159–163). [5400]. 8248

Notizie relative a studi solari. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (249-250). [4110]. 8249

Richarz, F[ranz]. Untersuchung der Magnetisirbarkeit der Materialien, welche O. Krigar-Menzel und der Vortragende bei ihrer Bestimmung der Gravitationsconstante und der mittleren Dichtigkeit der Erde benutzt haben. Marburg. Sitz-Ber. Ges. Natw., 1903, (27-30). [5100].

Riefler, S. Projekt einer Uhrenanlage für die kgl. belgische Sternwarte in Uccle, München (Th. Ackermann). 1904, (27, mit 2 Tat.). 28 cm. 2 M. [2100. 8251

Rigge, William F. Jesuit astronomy. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (230-239, 303-310, 375-385). [0010].

Ristenpart, F[riedrich]. Tafel für Differential-Präzession und Nutation für 1905. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (38-42). [0260]. 8253

Von Loewy und Puiseux und über Veränderungen auf der Mondoberfläche. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (241–270). [4890–4830].

Ristenpart, F[riedrich]. Der Aufbau des Weltgebäudes. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1904, (15-29). [1810 7160 7900]. 8255

20. Versammlung der astronomischen Gesellschaft. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1904, (76–83). [0020]. 8256

Ruhe im Weltall? Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1904, (130–138). [1840–1800 7800–8200].

— Die Bewegung von μ Cassiopeiae. Leipzig, Viertel Schr. astr. Ges., 39, 1905, (196–201). [7060]. 8258

Die Wanderungen des Erdpoles in den letzten Jahren. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (952-956). [5100 1720].

Die Bildung des Sonnensystems. Umschau, Frankfurt a. M., **8**, 1904, (850-851). [1790]. 8260

Ritchey, G[eorge] W[illis]. On methods of testing optical mirrors during construction. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (53-69, with text fig.). [2040]. 8261

Harper's Monthly Magazine, New York and London, 107, 1903, ([411]-419, with illus.). [4890].

Ritchie v. Strömgren, Elis.

Rizzacasa d'Orsogna. Quattro cerchi con tre croci, nuova soluzione dell'enigma dantesco. Cefalù (tip. Gussio), 1904, (1-34). 24 cm. [0010]. 8263

Roberts, Alex ander W. Further note on the density and prolateness of close binary stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (706-710). [7530]. 8264

On a method of determining the absolute dimensions of an Algol variable star. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (123-141). [7600]. 8265

Certain considerations regarding Algol variation, with special reference to C.P.D. -41° 4511. Edinburgh, Proc. R. Soc., 24, 1904, (71-84, with 2 pl.). Separate, 1902, (14, with 2 pl.) g cm. [7600].

Apioidal binary star-systems. (Extract from address, Brit. Ass.) Observatory, London, **28**, 1905, (407-409). [7500 1820]. 8267

of β Lyræ. Observatory, London, 29, 1906, (98-101). [7600]. 8268

Romanes. George. Suggestion at to the cause of the earth's internal heat (with notes by Professors A. Gray and C. G. Knott). Edinburgh, Proc. R. Soc., 24, 1904, (415-422, with pl.). Separate, 1903, (8, with pl.). 19 cm. [5000]. 8269

Roosenburg, L[conardus]. De compenser van de secundaire fout der tijdmeters. [Die Compensation der Chronometer für den secundären Temperaturfehler.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (527-537). [2100]. 8271

Rosén, V'er] G'ustat]. Mesure des angles horizontaux et verticaux. (Missions scientif, p.l. mesure d'un arc de méridien au Spitzberg. . 1899-1902 . . Mission suédoise. 1:2.) Stockholm, 1904, (93). 31 cm. [5050]. 8272

Rosenberg, Hans. Ueber eine Methode zur Bestimmung von Meteorbahnen. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (49-54). [1130 665].

Helles Meteor von 1904 März 21. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (385–390). [6650]. 8274

Helles Meteor von 1904 März 21. Zusatz zu Astr. Nachr., Nr. 4008. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (105-108). [1130 6650]. 8275

Ross, Alexander D. A brilliant meteor. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (162-163). [6650]. 8276

Rossard, F. Observations de planètes et de la comète Borrelly-Brooks (1990 b' latites à l'observations de Teulousse à l'équatorial Brunner de 0 m. 25 d'ouverture). Bul. astr., Paris, 21, 1904, (96-105). [5910 6600].

Rosse, Earl of (Laurence Parsons, Earl of Rosse). Researches on lunar heat. Observatory, London, 28, 1905, (409-414), [4850 2500].

Rottok. Ceber den Einfluss des Luftdruckes auf den Chronometergang. Versuche von P. Ditisheim. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (287-291, mit 1 Taf.). [2100].

Rudaux, Lucien. Observations sur les satellites de Saturne. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (282-284). [6560].

Rudnyckyj, Stefan. Pro pljamy sonični (čast' druha). [Über die Sonnenflecke.] Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 7, Hett ii, 1901, (1–90). [4070]. 8281

Rudski. Note sur un théorème de la statique de l'atmosphère. Bul. astr., Paris, **21**, 1904, (92-96). [5400]. 8282

Runge, C. On the spectrum of the aurora. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (381-382). [5400 6960]. 8283

Running, Theodore R. Five Sundays in February. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (218-219). [9400].

Russell, Henry Norris. The parallax of Lalande 21185 and γ Virginis from photographs taken at the Cambridge Observatory. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (787–800). [7070]. 8.285 γ. Hinks, Arthur R.

Rydberg, J[oh.] R[obert]. Emige Bemerkungen über das Gravitationsgesetz. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 39, 1905, (190-192). [1050].

Salet. Observation de la comète 1904 a (Brooks) faites à Paris. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1022-1023), [6600].

Observations des planètes (308), (65), (435), (19), (48), (478), (444), (24), (29), (247), (241), (246), (442), et des comètes 1902 d, 1903 a, 1903 c. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (392–394). [5910 6600].

Erreurs dues au déplacement de l'œil devant l'oculaire. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (83-87). [3000]. 8289

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de. Verslag van den staat der Sterrenwacht te Leiden en van de aldaar volbrachte waarnemingen van 16 September 1902 tot 19 September 1904. [Rapport sur l'état et les travaux de l'observatoire de Leiden pour la période du 16 September 1902 au 19 September 1904.] Leiden (E. J. Brill), 1905, (31). 23 cm. [2010]

Julius, W[illem] H[enri], Nijland, A[Ibert] A[Intonie] and Wilterdink, J[an] H[endrik]. Voorloopig verslag over de totale zonsverduistering van 30 Augustus 1905, uitgebracht namens de Eclipseomissie. [Preliminary report on the Dutch expedition to Burgos for the observation of the total solar eclipse of August 30, 1905, communicated in behalf of the Eclipse Committee.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (463-472), (Dutch): Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (501-510), (English). [4210]. 8291

Sarrauton, Henri de. Exposé des progrès de l'heure décimale. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (138-141). [9390].

Saunder, S[amuel] A[rthur]. The determination of sclenographic positions and the measurement of lunar photographs. Third paper: Results of the measurement of four Paris negatives. London, Mem. R. Astr. Soc., 57, 1905, (1-50, with pl.). [4830].

The determination of selenographic positions and the measurement of lunar photographs. Fourth paper: First attempt to determine the figure of the moon. London, Mon. Not. R. Astr. Sco. 65, 1905, (458-473), [4820, 4830]. 8294

The most probable position of a point determined from the intersections of three straight lines. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (854–856). [4830].

On the present state of lunar nomenclature. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **66**, 1906, (41-46). [4830]. 8296

Saunier, Claudius. Die Geschichte der Zeitmesskunst von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. Ins Deutsche übers. u. neu bearb. von Gustav Speckhart. Bd. 1–3. Bautzen (E. Hübner), 1903, (iii + v + 1096 + xvi). 23 cm. 25 M. Auch in ca. 25 Lign, die Lig 1 M. [Ersatz für Bd iv, Nos. 9–10 (Ges.-Ausg. Nos. 27–28) No. 3024.] [9200 2100]. 8297

Lehrbuch der Uhrmacherei in Theorie und Praxis. Übersetzt v. M. Grossmann. In 4 Bden od. 30 Lfgen mit 1 Atlas. 3. Aufl. durchges. u. hrsg. v. M. Loeske. Lfg. 9 [Schluss v. Bd. 1]. Bd. 2, 3, 4. Bautzen (E. Hübner), [1903], 1904–1905, (373–420; viii + 290; 144; 187; 21 Taf.). 23 em. Die Lfg 1 M. 7 M. 8 M. 8 M. [2100].

Sauve, A. Spettroelioscopio. Catania, **Mem.** Soc. spettroscop. ital., **33**, 1904, (54–58). [2270]. 8299

Schachermayr. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (143-144). [5910]. 8300

Schaeberle, J[ohn] M[artin]. On the photographic efficiency of a 13-inch reflector of 20-inches focus. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (109-113, with pl.). [2040].

The ring nebula in Lyra, and the dumb-bell nebula in Vulpecula, as great spirals. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (181–182, with pl.). [7800].

Schaeberle, J[ohn] M[artin]. On the spiral character of the nebulosities surrounding γ Cassiopeiæ. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (225-226). [7800]. 8303

On the physical structure of the great cluster in Hercules. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (226-227, with text fig.). [7800]. 8304

The structure physique du grand amas d'Hercule. Paris, Bul. Soc. astr. France, **1904**, (222–223). [7700].

Schaer, Emile. Un réfracto-réflecteur de 34 cm. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (454-455). [2030]. 8306

Schaum, Karl. Ueber den Zustand des Heliums auf der Sonne. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1904, (43-44). [4070 4750].

Scheiner, J[ulius]. Die Kalziumbilder der Sonne. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (529-536, mit 3 Taf.). [4600 4360 4070]. 8308

Der Bau des Weltalls, 2. Aufl. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd. 24.) Leipzig (B. G. Teubner), 1904, (iv + 144). 18 cm. 2 M. [0030 1810].

Schiaparelli, G[iovanni] V[irginio]. Albatenius. Weltall, Berlin, 4, 1904, (393–398). [0010]. 8310

Testament. Uebersetzt von Willy Lüdtke. Giessen (J. Ricker), 1904, (viii + 137). 23 cm. 3,20 M. [9020 9300 0010].

Astronomy in the Old Authorized English translation, with authorized English transladditions.) Oxford (Clarendon Press), 1905, (vi + 178). 20 cm. [Review] London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (115-116). [9020].

Schilling, C. v. Franzius, L.

Schlesinger, Frank. On the stellar parallax plates taken with the Yerkes telescope. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (123-130, with text fig., pl.). [3240 7070].

The constant of aberration and the solar parallax. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (45-46). [3310 4050]. 8314

The difficulty of determining the constant of aberration. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (46-48). [3310].

Schlesinger, Frank. Counct notes. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (48-49). [6600]. 8316

Personal scale. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (207-209). [3200]. 8317

Schlitt, Rudolf. Untersuchungen uter einem Spezialfall des Problems der drei Körper mit nahezu periodischer Lösung. Diss. Kiel (Druck v. P. Peters), 1903, (32, mit 3 Taf.). 23 cm. [1200].

Schmid, Joseph. Die Osterfestberechnung auf den britischen Inseln vom Anfang des vierten bis zum Ende des achten Jahrhunderts. Eine historisch-chronologische Studie. Regensburg (G. J. Manz), 1904, (vii +95). 25 cm. 2 M. [9420].

Schmidt, A. Die Gesetze der Lichtbrechung, angewendet auf die Physik der Sonne. Weltall, Berlin, 5, 1905, (215-220, 240-246). [4070]. 8320

Schmidt, Carl. Beiträge zur mathematischen Geographie. I. Der Unterschied zwischen dem Richtungswinkel (Azimut) und Stundenwinkel eines Sterns in seiner Abhängigkeit von dem Stundenwinkel und der Deklination des Sterns und von der Polhöhe betrachtet. (Jahresbericht des grossherzogl. Ostergymnasiums zu Mainz für das Schuljahr Östern 1902 bis Östern 1903.) Mainz (Druck v. H. Prickarts), 1903. (1–14). 26 cm. [0150]. 8321

Schnauder. Hilfstafeln zur Berechnung von Zeitbestimmungen für die Breiten +2° bis +13°. (Togo und Kamerun.) Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (65-80). [5100]. 8322

Schoedler, Friedrich. Das Buch der Natur, die Lehren der Botanik, Zoologie und Physiokerte, Patientologie, Astronomie. Mineralogie, Geologie, Physik und Chemie umfassend und allen Freunden der Naturwissenschaft insbesondere den höheren Lehranstalten gewidmet. 23. vollst. neubearb. Aufl. In 3 Tln. Tl. 3: Astronomie und Physik. Abt. 1: Astronomie von B[ernhard] Schwalbe, beendet und hrsg. v. H[einrich] Böttger. Mit einem Lebensbild des Verfassers von E. Schwalbe. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1904, (xiv+319, mit 13 Taf.). 24 cm. 6 M. [0030].

Schone, Balduin, Airys dementare Theorie der Planeten- und Wondsbraugen. Tl 2. Wissenschaftliche Beilage zum 30. Jahresberichte des städt. Realgymnasiums zu Borna. Ostern 1903.) Borna (Druck v. A. Reiche), 1903, (70, mit 6 Taf.). 26 cm. [1250]. 8324

Schorr, R. [Sternkarte zur Beobachtung der] totalen Sonnenfinsternis 1905 August 30. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (353– 354). [7000].

Schrader, Otto. Die Siehtbarkeit der sehmalen Mondsiehel bald nach Neumond. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (319-322). [4850].

Schreiber, John. Jesuit astronomy. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (9-20, 94-112). [0010]. 8327

Schröder, Rich[ard]. Kenntnis der Sternbilder. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (129-133). [7000]. 8328

München, 2, 1905, (257-262). [7500].

Schroeter, J. Fr. Notiz betreffend Sterne aus der Bonner Durchmusterung. [Nebst Zusatz von [Heinrich] Kr[eutz].] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (47-48). [7050].

Schulte, Carl. Lexikon der Uhrmacherkunst. Handbuch für alle Gewerbetreibenden und Künstler der Uhrenbranche. 2. umgearb. stark verm. Aufl. Lfg. 1–28. Bautzen (E. Hübner), 1902–3, (xvii+959). 23 cm. Die Lfg 0,50 M. Vollst. geb. 16 M. [2100].

 Schulz, J. F. H.
 Sonnen-Korona und Kometen.

 Kometen.
 Leipzig, Viertelj Schr.
 astr.

 Ges., 39, 1904, (201-209);
 Physik.Zs.,

 Leipzig,
 6, 1905, (119-123).
 [4070 600].

Schumann, Victor. On the absorption and emission of air and its ingredients for light of wave-lengths from 250 µµ to 100 µµ. (Translated from the German manuscript by Charles S. Peirce.) Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. Knowl., 29, No. 1413, 1903, (iv + 30, with pl.). 34.5 cm. [4580 5400 2200].

Schur, Friedrich. Johann Heinrich Lambert als Geometer. Festrede. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1905, (20). 28 cm. 0,60 M. [0010]. 8334

Schuster, Arthur. On sun-spot periodicities: preliminary notice. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 77, 1906, (141-145), [4100].

- The periodictors of sunspots. Nature, London, **73**, 1906, (378– 379). [4100]. 8336 Schwarzschild, K[arl]. Ueber Breitenbestimmung mit Hille einer hängenden Zenitkamera. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (177–182). [2070–5100–0150].

Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **75**, (1903), 1, 1904, (188–199); Jahresber, D. Math-Ver., Leipzig, **13**, 1904, (145–156), [1000].

Astronomische Beobachtungen mit elementaren Hilfsmitteln. [In: Neue beitrige zur Frage des math. Unterriehts. Gesansmelt u. hisse son F. Klein. Tl. 1.] Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1904, (157–190). [0030]

Schwassmann, A. Die Spektralphotographien der Sonne. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (727-732). [4360-4500] 8340

Lowell-Observatorium. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (42-43). [5840].

Schweitzer, A. Ueber die experimentelle Entscheidung der Frage, ob sich der Lichtäther mit der Erde bewegt oder nicht. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (809-811). [1830].

Schwend, Karl. Zur Zodiacallichtfrage. Diss. München (Druck v. F. Straub), 1901, (59, mit 1 Taf.). 23 cm. [6720].

Schweydar, Wilhelm. Untersuchung der Oscillationen der Lotlinie auf dem Astrometr. Institut der Grossh. Sternwarte zu Heidelberg. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1904, (33–120). [5100]. 8344

Seagrave, F. E. Ephemeris of Faye's comet. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (132); Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (348). [6600]. 8345

_____ Ephemeris of Brooks' comet (1889 V - 1896 VI). Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, (44-45). [6600].

Ephemeris of Eros. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (47). [5900]. 8347

Measures of the rings of the planet Saturn. Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, (145–147); **12**, 1904, (131–134). [6560]. 8348

Observations of Nova Persei.
Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, (155, 214); **12**, 1904, (358). [7600].

 Seagrave, F. E. Brooks' comet 1889 V

 1896 VI. Pop. Astr., Northfield, Minn.,

 11, 1903, (266). [6600].
 8350

Northfield, Minn., 11, 1903, (344). [7600]. 8351

Pop. Astr., Northfield, Minn., **12**, 1904, (136). [6600]. 8352

-- U Orionis. Pop. Astr., Northfield, Minn., **12**, 1904, (143–146, with text fig.). [7600]. 8353

Seares, F[rederick] H. Observations and elements of comet b 1902 (Perrine). Columbia, Laws Obs. Univ. Mo. Bull. No. 1, [1902], (5). 31.8 cm. [6600].

Observations of concis.
Columbia, Laws Obs. Univ. Mo. Bull.,
No. 2, [1904], ([7]-11). 31.5 cm.
[6600]. 8355

Observations of comet a 1904 (Brooks). Columbia, Laws Obs. Univ. Mo. Bull., No. 3, [1904], ([13]-17). 31.5 cm. [6600].

See, T[homas] J[efferson] J[ackson]. Historical sketch of Olaus Roemer. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([225]-238, with port., 461-462). [0010]. 8357

Note on the accuracy of the Gaussian constant of the solar system. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (89-90).

Note on the total period of the precession of the equinoxes. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (89-92). [3320 0260].

On the absence of sensible refraction in occultations of stars by the planets. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (377-380). [4000].

Researches on the internal densities, pressures, and moments of inertia of the principal bodies of the planetary system. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (113-142, mit 2 Taf.). [4000 1100].

assisted by Lawton, George K.
Observations of Eros with the 26-inch equatorial, 1900–1901. Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs., (Ser. 2), 3, 1903, (A xxi + A 73). [2050 5910]. 8362

Seeliger, H[ugo]. The nebulæ in the vicinity of Nova Persei. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (105-112). [7800].

r. Pannekoek, Ant.

Shackleton, W[illiam]. The coming total eclipse. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (45-47, 71-73). [4220].

The aurora of November 15th. Knowledge, London, (N. Ser.), **2**, 1906, (293) [6960]. 8365

Shaler, N[athaniel] S[outhgate]. General description of the moon. [Introductory chapter from "A comparison of the features of the earth and the moon." Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1903, 1904, (11. + 103-113, with 10 pl.). Separate. 24.5 cm. [1400 4800].

of the earth and the moon. [Review]
Observatorv, London, 28, 1905, (130-139). [4830].

Shidy, L. P. State of progress of our knowledge of the tides. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1901, (117– 127). [1750].

Sieberg, Aug[ust]. Gegenwärtiger Stand der Frage nach den Beziehungen zwischen Polschwankungen und Erdbeben, Weltall, Berlin, **5**, 1904, (43–46). [5100].

Siegl, Karl. Neues Prinzip einer elektrischen Präzisionsuhr. D. Mech. Ztg, Berlin, 1904, (81–85). [2100]. 8370

Siking, Franz. Welches Volk hatte die erste Ahnung von der Weltmitte? Weltall, Berlin, 5, 1905, (175–177). [9000]. 8371

Simonin. Observations de petites planètes, faites à l'observatoire de Nice (équatorial de 0 m. 76 d'ouverture). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (425-427). [5901]

Simpson, T. McN., jun. Observations of comet d 1902 (Giacobini) made with the 26-inch refractor of the Leander McOrmick Observatory, University of Virginia. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (Suppl. arter p. 92): [reprint] (104, 127). [6600].

sitter, W[illem] de. Investigation of the systematic difference between the photographic and visual magnitudes of the stars, depending on the galactic latitude, based on photometric observations by W. de Sitter, visual estimates by R. T. A. Innes, and photographs taken at the Cape Observatory, together with catalogues of the photometric and photographic magnitudes of 791 stars. Groningen, Publ. Astr. Lab., No. 12, 1904, (1-167). [7080 7160].

Sitter, W[illem] de. Over de libratie der drie binnenste groote satellieten van Jupiter en een eineuwe methode ter bepaling van de massa van satelliet I. [Leber die Libration der drei inneren grossen Jupitersatelliten und eine neue Methode zur Bestimmung der Masse des Satelliten I.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (125-128). [1520 6550]. 8375

Ueber die von der Anziehung von Sonne und Mond herrührenden Breitenvariationen. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (331–334). [5100 1720].

Ueber die Helligkeit der Jupitersatelliten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (291–292). [6550]. 8377

C[ornelius]. Kapteyn. J[acobus]

Skinner, Aaron N[ichols], assisted by Littell, Frank B., and King, Theo I. Zone observations with the 9-inch transit circle, 1894-1901. Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs., (Ser. 2), 2, 1902, (xxviii + 525). 30 cm. [7020]. 8378

Skutsch, Franz. Sternglauben und Sterndeutung in Altertum und Neuzeit. Breslau, Mitt. Ges. Volksk., H. 9, 1902, (33-45). [9050].

Slade, H. P. A brilliant meteor, 1906 January 27. London, J. Brit. Astr. Ass., **16**, 1906, (164). [6650]. 8380

The occultation of Aldebaran, February 3. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (164). [4870].

 Slipher, V. M.
 The Lowell spectrograph.

 Astroph.
 J.,

 Chicago,
 Ill.,

 20,
 1904,

 (1-20,
 with text fig.

 [2220].
 8382

The spectroscopic binary β Scorpii. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 1, [1903], ([4]). [7520].

A spectrographic investigation on the rotation velocity of Venus. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 3, [1903], (9-[18]). 31.5 cm. [5740].

On the efficiency of the spectrograph for investigating planetary rotations and on the accuracy of the inclination method of measurement. Tests on the rotation of the planet Mars. Variable velocity of A Scorpi in the line of sight. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 4, [1903], (19-[23]). 31.5 cm. [6820 5810 8550].

Slipher, V. M. A list of five stars having variable radial velocities. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 11, [1904], [57-[58]). 31.5 cm. [Reprint] Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, [146-148]. [8550 8600]. 8386

On the spectra of Neptune and Uranus. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 13, [1904], (87-[90], with pl.). 31.5 cm. [6290 6390 6820]. 8387

—— Spectrograms of Jupiter [showing rotation]. Pop. Astr., North-field, Minn., 11, 1903, ([1]-4, with pl.). [6090 6820].

Smart, David. The orbit of Halley's comet. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (105-108, 160-161). [6600]. 8389

Smith, C. Michie. The obscuration of "bridges" in sun-spots. Observatory, London, 28, 1905, (388). [4070]. 8390

Smith, Edwin. Longitude across the Pacific (U.S. Coast Survey). [Review] Observatory, London, 28, 1905, (287–289). [5100].

Smith, Elliott. Star catalogues. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (193–201). [0010 7050]. 8392

Smith, H. L. Brilliant meteor. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (426). [6650]. 8393

Smits, P. J. Kompasstreken en astronomische cirkels. [Die Einteilung von Kompassrosen und von astronomischen Kreisen.] 's Gravenhage, Ned. Zeew., 4, 1905, (328–331, 353–357). [0010]. 8394

Solà, José Comas v. Comas Solà, José.

Sommerfeldt, Ernst. Ueber Meteoriten der Tübinger Universitätssammlung. I. Zur Kenntniss des Toluca-Mañi-Eisens. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 2, (118– 124). [6650].

Sōtome, K[iyofusa]. A system of timekeeping specially adapted to a locality where earthquakes are frequent. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (325–330).

Spariosu, Basil. Die Rotation der Planeten. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (346–348). [1250 4000]. 8397

Spiegelberg, Wilhelm. Ein aegyptisches Verzeichnis der Planeten und Tierkreisbilder. Oriental. Litteraturztg, Berlin, 5, 1902, (6-9). [9020]. 8398

— Ein neuer astronomischer Text auf einem demotischen Ostrakon. Oriental. Litteraturztg, Berlin, **5**, 1902, (223–225). [9020]. Spieker, Th. Lehrbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie mit Uebungs-Aufgaben und einer kurzen Einleitung in die sphärische Astronomie für höhere Lehranstalten. 6. verb. Aufl. 12-14. Taus. Potsdam (A. Stein), [1904], (iv + 151). 22 cm. 1,40 M. [0050]. 8400

Spitaler, R[udolf]. Periodische Verschiebungen des Schwerpunktes der Erde. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abt. ii a, (695-710). [5100 0150]. 8401

Stebbins, Joel. The spectrum of o Ceti [Diss. Ph.D., Univ. Cal.]. [Reprint. v. E. 4, No. 6440.] Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (341–380, with text fig. and pl.). [7600 8300]. 8402

The Leonids of 1903, at the University of Illinois. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (582). [6650].

Stechert. Bericht über die sieben-undzwanzigste auf der Deutschen Seewarte abgehaltene Wettbewerb-Prüfung von Marine-Chronometern (Winter 1903–1904). Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (321–327), [2100]. 8404

Stentzel, Arthur. Ein astrophysikalisches Institut in Hamburg. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (371-372). [2000]. 8405

Weltall, Berlin, 4, 1904, (261-264). [5700]. 8406

— Girtab, das Skorpiongestirn. Ein Beitrag zur Geschichte der Sternbilder, Weltall, Berlin, **4**, 1904, (291–295). [9020].

Stevens, Miss Catherine O. The problem of "shadow-bands." London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (60-62). [4350].

Stewart, D. L. Auroral band. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (65). [5400]. 8409

 Stone, Ormond.
 Suspected variable near R Cygni.
 Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (166).
 [7600].
 8410

Stoyanoff, M. [Stolanov, M.]. Exposé de la méthode de M. Glasenapp pour la réduction des observations des satellites de Jupiter. Ann. Fac. Sci., Toulouse, (sér. 2), 5, 1903, (157-196). [0350 4870]. 8411

Strasser, Ludwig. Über Präzisionsregulierung. D. ÜhrmZtg, Berlin, 28, 1904, (286–288). [2100]. 8412

Strehl, Karl. Im Bann der geometrischen Optik. Centralztg Opt., Berlin, **25**, 1904, (85–86). [2040]. 8413

Strehl, Karl. Widerspruch von Beugungstheorie und geometrischer Optik in wirklichen Fallen von Fernrehr- und Mikroskop-Objektiven. Centralztg Opt., Berlin, 25, 1904, (265). [2040]. 8414

Zonen und Leistung der Refraktoren. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (322–326). [2040]. 8415

Streitwolf. Astronomische Ortsbestimmungen in Deutsch-Südwestafrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (214-216). [5100]. 8416

Strömgren, E[lis]. Ephemeride des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (173-174, 335-336). [6600]. 8417. Elemente und Ephemeride des Kometen 1905 a. Astr. Nachr., Kiel,

1905 II (1904 e). Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (45–46). [6600]. 8419

Ein asymptotischer Fall im Dreikörperproblem. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (105–108). [1200]. 8420

_____ Ephemeride des Planeten (536) [1904 OF]. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (195–196). [5900]. 8421

Analytische Störungsausdrücke für parabolische Bahnen. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (1–28). [1250].

Campbell, [William Wallace], Ritchie. Elemente und Ephemeriden des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel. 167, 1905, (57-60); dasselbe ebenda Beilage zu 3387, 1905, 66600].

Stromeyer, C. E. The value of solar eclipses for geodetic measurements. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (335-337). [4210 5050].

Strouhal, Vinc[enc]. O principu Dopplerově. [Vom Doppler'schen Princip. Rektor-Installations-Vortrag am 25-xi abgehalten, zur 100 jährigen Geburtstagsfeier K. Dopplers.] Ziva, Prag, 14, 1994, (33-87). [0040]. 8425

Strutt, R. J. Radium and the sun's heat. [Reprint.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (75–76). [4200]. 8426

Struve, H[ermann]. Beobachtungen des Kometen 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (137–140). [6600]. 8427

auf dem Planeten Jupiter am Refractor der Königsberger Sternwarte. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1904, (1-37). [6040] Struve, H[ermann]. Mittlere Deklinationen der am Cary'schen Kreise beobachteten Sterne für 1815.0. Königsberg, Astr. Beob. Sternw., 40, 1904, (28-82). [7020]. 8429

Deklinationen von Sonne,
Mond und Planeten. [Merkur; Venus;
Mars; Jupiter; Saturn; Uranus; Ceres;
Pallas; Juno; Vesta.] Königsberg,
Astr. Beob. Sternw., 40, 1904, (83-90).
[4000]. 8430

Katalog der von Bessel am Cary'schen Kreise in den Jahren 1813-1819 beobachteten Sterne für die Epoche 1815.0. Königsberg, Astr. Beob. Sternw., 40, 1904, (91-115). [7030]. 8431

Bearbeitungen von Bessel's Beobachtungen am Cary'schen Kreise. Königsberg, Astr. Beob. Sternw., 40, 1904, (iv + 1-27). [7020]. 4432

Mikrometermessungen von Eros während der Opposition 1900-01 am 13-zölligen Refractor. Königsberg, Astr. Beob. Sternw., **41**, 1903, (iv + 1-79). [5910].

Sur les mesures micrométriques d'Eros, faites au réfracteur de Kœnigsberg. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-1904, (182-187). [5910].

Suggestions concerning future observations of the satellites of Uranus. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, ([183]–186). [6570].

Stuart, S. Ancient observations in the Almagest. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (238-240). [9020]. 8436

Suter, H[einrich]. Berichtigung zu: Arabische Mathematiker u Astronomen v. M. Steinschneider (in H. 12, Jg 1902 dieser Zs.). Oriental. Litteraturztg, Berlin, 6, 1903, (40-43). [0010 9020]. 8437

Svedstrup, August. Untersuchungen über die Bahn des Kometen 1886 I. Mit Unterstützung des Carlsbergfonds herausgegeben von T. N. Thiele. Kjöbenhavn, 1905, (40). 60 cm. [6600]. 8438

Swartz, Helen M. v. Watson, Ida I.

Swasey, Ambrose. Some refinements of mechanical science. President's address American Society of Mechanical Engineers. December 6, 1904. [Cleveland, Ohio], [1904?], (14). 22.8 cm. [2100 0040].

Sweetland, Arthur E. A study of the visibility of distant objects during the lustrum 1896–1900. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 43, 1902, ([84]–90). [5400]. 8440

Swezey, Goodwin D[e Loss]. Practical exercises in astronomy, a laboratory manual for beginners. New York (D. Appleton), 1904, (viii + 1 l. + 135, with illus, diagrs., 20 charts on 10 l.). 20 cm. [0030].

Sy, F. v. Rambaud, [G.].

Székely, Károly. A bolygóközi tér és a Atmosphäre des Zwischenraums der Planeten, und des Sonnensystems.] Pótt. Termt. Közl., Budapest, 36, 1904, (88–98). [4000].

Take, E. Ueber etwaige Korrektionen an der von [Franz] Richarz und [Otto] Krigar-Menzel ausgeführten Gravitationsbestimmung. Ann. Physik, Leipzig, (4 F.), 15, 1904, (1010–1018). [5100].

Tass, A[nton]. Neuer Veränderlicher 190. 1904 Cassiopeiae. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (109–110). [7600]. 8444

Vorläufige Mitteilung der Resultate photometrischer Beobachtungen veränderlicher Sterne. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (197–208). [7600]. 8445

— Photometrische Beobachtungen des Veräuderlichen 190. 1904 Cassiopejae. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (207–210). [7600]. 8446

Neuer Veränderlicher 63. 1905 Geminorum. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (321–324). [7600]. 8447

Taylor, H. v. Ingersoll, R. R.

Tebbutt, John. Observations of Uranus at Windsor, New South Wales. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (532). [6210].

Observations of phenomena of Jupiter's satellites at Windsor, New South Wales, in the years 1900 and 1902. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (14-17). [6550]. 8449

Observations of minor planet (6) Hebe. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (383–384). [5910]. 8450

Terkán, L. Photometrische Beobachtungen veränderlicher Sterne in O-Gyalla. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (33-40). [7600]. 8461

Testa, G. Osservazioni delle stelle cadenti Perseidi di agosto 1904 fatte nell' Osservatorio del Seminario vescovile di Pavia. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (231–233). [6650]. 8452

Thackeray, W[illiam] G[rasett] v. Dyson, F[rank] W[atson].

Thomas, Curtis H. Bright meteor. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (574). [6650]. 8453

Thomson, Harold. An instrument for determining the central meridian of Jupiter. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (27). [2140]. 8454

Timerding, H. E. Die Genauigkeit der Ortsbestimmung aus zwei Standlinien. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (17–20). [0150].

Tittmann, O[tto] H[ilgard]. Report on geodetic operations in the United States to the fourteenth general conference of the International Geodetic Association. Washington (Govt. Print. Off.), 1903, (28, with fold. map). 30.5 cm. [5950]. 8456

— Der gegenwärtige Stand der Geodäsie. (Rede . .) [Tebers.] Natw. Rdsch., Braunsehweig, 20, 1905, (169–172). [5050].

Todd, Charles. The annular eclipse, 1905 March 6, observed in South Australia. London, Mon. Not R. Astr. Soc., 65, 1905, (869-870). [4210 4230]. 8458

Todd, David [P.]. Observations of the total solar eclipse in Tripoli, Barbary. Nature, London, 72, 1905, (484). [4210].

* Early history of astronomy at Amberst College. Pop. Astr., North-field, Minn., 11, 1903, (322–326). [2010].

and Baker, Robert H. The solar eclipse of 1905 in Spain. Observatory, London, 28, 1905, (180–181). [4220].

Tondorf, F. A. Kepler's attitude towards astrology. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (299–303). [0010 9050].

Topolanski, M[oriz]. Photographie der letzten Sonnenfinsternis, 30. August d. J. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (474). [4320].

Touchet, Em. Photographie de l'onde portée par Sirius. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (446-447). [2600]. 8464

v. Farman, Maurice.

Townley, Sidney D. The total light of the stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (13-16). [7080].

Trépied, Ch. Discours prononcé aux obseques de M. [Prosper] Henry. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (57-58). [0010].

échelles de grandeurs pour les Cartes à trois poses de 30 minutes. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (82–105). [3100 2400].

Recherches concernant la précision que l'on peut atteindre dans les feuilles de la Carte astro-photographique. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (519–546). [Circulaire d'Eros, No. 9.] [3100].

Treubert, Franz. Die Sonne als Ursache der hohen Temperatur in den Tiefen der Erde, der Aufrichtung der Gebirge und der vulkanischen Erscheinungen. Eine geophysikalische und geologische Skizze.
München (M. Kellerer), 1904, (63). 25 cm. 1,80 M. [5000].

Tringali, Emanuele. Il minimo del periodo undecennale delle macchie solari avvenuto nel 1901 secondo i risultati delle osservazioni eseguite nel 1903 e negli anni precedenti all' Osservatorio del Collegio Romano. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (149–153). [4100]. 8470

Il minimo del periodo undecennale delle macchie solari avvenuto nel 1901 ecc. Romaa, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte I^a, 1904, (35–67). [4100].

v. Millosevich, Elia.

Tucker, Abby E. Observations of comet b 1902 (Perrine), made with the Ill-inch equatorial at the Smith College Observatory, Northampton, Mass. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (48). [6600].

Tucker, L. R. v. Jones, C. Q.

Tucker, R[ichard] H[awley]. The graduation errors of a divided circle. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([523]-534). [2070 3220].

of graduation errors. Pop. Astr., Northfield, Minn., **12**, 1904, (579-585). [2070 3220].

The fundamental stars of the zodiacal list. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (65-68). [7030]. 8476

Turner, H[erbert] H[all]. Preliminary report of the expedition to Aswan to observe the total solar eclipse of August 30, 1905. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 77, 1906, (77–96); also London, (R. Astrosco.), 1906, (77–96 of Reports on the total solar eclipse, 1905 August 30). [4210].

Further note on instrumental errors affecting observations of the moon; in reply to Mr. Cowell's paper, 1904 June. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (559-562). [4800]. 8478

On the formula connecting diameters of photographic images with stellar magnitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (755-775). [7080].

The new star in Gemini. London, Proc. R. Inst., 17, [1905], (375–385). [0040 7600]. 8480

Astronomical discovery.
[Review. v. E. 4.] Nature, London, 71,
1905, (410-411); Observatory, London,
28, 1905, (144-145). [0030]. 8481

The astrographic chart and astrographic methods. (Royal Engineers. Professional Papers.) Chatham, 1903, (16, with pl.). 23 cm. 1s.; [abstract] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (433-439). [0040]. 8482

Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (367–368). [0010]. 8483

The new variable 162, 1904 Herculis. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (287–288). [7600]. 8484

Obituary. Frank McClean. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (63-64). [0010]. 8485

New variable 47. 1905 Aurigae. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (29–30). [7600]. 8486

Updegraff, M[ilton], and Hammond, J. C. Observations of heliometer comparison stars, made with the 6-inch transit circle of the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass , 23, 1903, (55-56). [7020].

assisted by Littell, Frank B., and Lawton, George K. Observations with the 6-inch transit circle, 1900–1901. Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs., (Ser. 2, 3, 1903, Dlxxy + D107, with pl.). [2070 7020]. 8488

Upton, W[inslow]. Leonids at Providence, R.I. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (67). [6650]. 8489

 Valentiner,
 W[ilhelm].
 Ueber die

 Helligkeit des Planeten 250, lettime.
 Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (195-196).

 [5960].
 8490

Photometrische Messurgen der Sterne Rorena Bor. und 60. 1905 Ophiuchi. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (61-64). [7600].

v. Millosevich, Elia.

Vaulx, Henry de la. L'application deballons à l'Astronomie. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (78-80). [2600].

Veeder, M. A. Suggested explanation of the phenomenon observed by liev. Campbell. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (486-488). [5400]. 8493

Magne-crystallic action and the aurora. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (182–184). [5400–6960]. 8494

Venturi, Adolfo. Sulla compensazione delle misure di gravità relativa in rapperta alla possibile invariabilità dei pendoli. Catama, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (89-91). [5100]. 8495

Very, Frank W. The absorption of radiation by the solar atmosphere and the intrinsic radiation of that atmosphere. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (139–150). [4070 4200 4320 4500].

— Note on the parallax of Nova Persei. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (79). [7600 7070]. 8497

Viaro, Bortolo. 29 stelle osservate al piccolo cerchio meridiano d'Arcetri. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (75-87). [7020].

nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (88)

Cometa 1903 c. Firetze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (89–90). [6600]. 8500

Vieweg, Walter. Die Bestandteile unserer Atmosphäre nach den neuesten Forschungen. Vortrag . . Weltall, Berlin, 4, 1904, (275–278, 302–306). [5400].

Villiger, W. v. Exner, Karl.

Violle, J[ules]. Rapport sur la radiation. [In: Bericht des internationalen meteorologischen Komitees. Vers. 1900 und 1903.] Berlin (A. Asher & Co.), 1905, (65-70). [4200]. 8502 Vogel. Hermann Carl. Unconstitution of the constitution of the con

Volta, Luigi. Berichtigung zu Torino Aunuario astronomico 1905. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (63-64). [7050]. 8504

Vreedenberg, H. Iets over kimduiking. [Ueber die Kimmtiefe,] 's Gravenhage, Ned. Zeew., 3, 1904, (42-43), [0210].

Waard, C. de. Eene correspondentie van Descartes uit de jaren 1618 en 1619. [Une correspondance de Descartes des années 1618 et 1619.] Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk.. (Ser. 2), 7, [1905], (69-87). [0010].

Wade, E. B. H. On the new method of determining the moon's position photographically. Lendon, Von. Not. E. Astr. Soc., 66, 1906, (46-49). [4810].

Wadsworth, F[rank] L[awton] O[lcott]. On measurements of wave length with the concave grating objective spectroscope. Alleghenv, Pa., Sci. Paprs. Obs., (N. Ser.). No. 15; in Astr. J., Boston, Mass., 18, 1993, (77–93, with text fig.). Separate. 22.5 cm. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (77–93, with lulls.). [2210]. 8508

Wallace, Alfred R[ussel]. Man's place in the universe: a study of the results of scientific research in relation to the unity or plurality of worlds. New York, (McClure, Phillips & Co.), 1903, (viii + 326, with pl.). 23.5 cm. [0000].

Weltall. Eine Studie über die Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung in der Frage nach der Einzahl oder Mehrzahl der Welten. Einzig berechtigte deutsche Ausg. v. Felix Heinemann. 3. Aufl. Berlin (Vita), [1904], (viii + 306, mit 1 Int. 25 cm. 8 M. 20000. 840

Wallace. Robert James. The silver "grain" in photography. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (113-122, with text fig., pl.). [3240]. \$511

1903 (Borrelly). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **15**, 1903, ([213]– 214, with pl.). [6600].

Walter, G. Gewitterhäufigkeit und Sonnenflecken. Wetter, Berlin, **21**, 1904, (285-286). [4110]. 8513 Wanach, B[ernhard]. Ueber den filluss der Temperaturschichtung auf verschieden I enpande. Astr. Nacht. Kiel, 166, 1904, [97-126]. [2100]. 8514

Ungängen. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (65-72). [2100]. 8515

v. Albrecht, Th[eodor].

Ward, Henry A. Great meteorite collections: some words as to their composition as affecting their relative values. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1904, (149-164, with pl.). Separate. 25.5 cm. [6650].

Warnatsch [Otto]. Das Stereoskop in der Astronomie. (Der Stereokomparator.) Xatur u. Kultur, München, 2, 1905, (481–485). [2140].

Watson, Ida I., and Swartz, Helen M. Maxima and minima of long period variables. [Computed from Chandler's "Third Catalogue.''] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (49, 159-160, 213-214, 272, 338, 405, 456, 509), [7600].

Wedemeyer, A. Elemente des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (203-206). [6600]. 8519

Ephemeride des Kometen 1905 a. Astr., Nachr., Kiel, **168**, 1905, (243-244). [6600].

Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (93–94). [5900]. 8522

Elemente des Planeten (557) [1905 P Y]. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (301–302). [5900]. 8523

Weeder, J[an]. Nauwkeurige benaderingsformules voor de verhoudingen der driehoeken in de berekening van eene elliptische baan uit 3 waarnemingen. Approximate formulae of a high degree of accuracy for the ratio of the triangles in the determination of an elliptic orbit from three observations.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (811–819): 14, [1905]. (160–166). (Dutch): Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (752–759): 8, [1905]. (104–110). (English). [1120]. 8524

Weersma, H[erman] A[lbertus]. The proper motions of 66 stars of the Hyades derived from the observations of 34 catalogues between 1755 and 1900. Groningen, Publ. Astr. Lab., No. 13, 1904, (1-31). [7060]. 8525

Wehner, Hermann. Untersuchungen über die Grundlagen der Raumund der Zeitmessung. (Wissenschaftliche Beilage zu dem Jahresbericht des Realgymnasiums mit Realschule zu Plauen i. V. Ostern 1903.) Plauen i. P. (Druck v. Neupert), 1903, (33). 26 cm. [9200]. 8526

Weidefeld, O. Die Grösse der astromonischen Refraktion im Horizont. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (69-71). [0210 3350]. \$327

Weinek, Ladislaus. Die Lehre von der Aberration der Gestirne. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 77, 1905, (145–212). [0250 8528

Graphische Nachweise zur Olbers'schen Methode der Kometenbahnbestimmung, zum Satze der konstanten Flächengesehwindigkeit und zur Ephemeridenrechnung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 113, Abt. iia, 1904, (987–1006). [1120 1110 0310]. 8529

_____ Zur_ Theorie der Sonnenuhren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. ii a, 1905, (831–841). [9220 0150 2600]. 8530

— Neues über Prager Tychonica. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (185–188). [0010]. 8531

Weinhold. L. Zur Technik des Foucault'schen Pendelversuches. Zs. physik. Unterr., Berlin, 17, 1904, (198-201). [5100 0050]. 8532

Weiss, E[dmund]. Höhenberechnung der Sternschnuppen. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 77, 1905, (255-356). [1130-6650].

— Beobachtungen von Planeten, Kometen und Vergleichsternen. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (81–102). [5910 6600 7020].

Weissbach, F[ranz] H. Chronologisches, [Umrechnung babylonischer Daten.] Oriental. Litteraturztg, Berlin, 5, 1902, (398-404). [9200]. 8535

Weisse, Max. Positiones mediae stellarum fixarum in zonis regiomontanis a Besselio inter -15° de Ilianationis observatarum ad annum 1825 reductae et in catalogum ordinatae auctore W. Tussu academiae imperialis Petropolitanae edi curavit et pruefatus est F. G. W. Struve. Petropoli, 1846. (Facsimle edition. Ed. W. Junk. Nr. 6.) Berlin (W. Junk. 1904, (1+254, mit 3 Taf.). 4°. 80 M. 7030].

Weizner, R. Berechnung von Länge und Standlinien, unabhängig vom Chronometer. Ann. Hydrogr., Berlin, **32**, 1904, (197-504). [0150].

Wesley, W. H. [Drawing from] Photographs of Mars. Observatory, London, 28, 1905, (314–315, with pl:). [5880].

Westman, J[onas]. Aurores boréales.
Observations et mesures de l'aurore boréale
faites en 1899 et en 1900 à la baie de
Treurenberg, Spitzberg. (Missions scientif.
p. 1. mesure d'un arc de méridien au Spitzberg . 1899-1902 . Mission
suédoise, 2: 7 c.) Stockholm, 1904, (114,
av. pl.). 31 cm. [5400-6960]. 8539

Wetherbee, Weston. The terminator of Venus. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (67, with text fig.). [5740].

August meteors observed at Barre, N.Y. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (500). [6650]. 8541

White, Andrew Dickson. Rozvij astronomičnych pohljadiv. Zanhijškoho pereklav Ivan Petruševyč. [Die Entwickelung astronomischer Anschauungen. Aus dem Englischen übersetzt von Ivan Petruševič.] Liter. nauk. Bibl., Lemberg, 52, 1903, (1–94). [6010]. 8542

Whitelow, E. T. The spectroscope for small telescopes. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (363). [2200]. 8543

Whitmell, C[harles] T[homas]. The earth's rotundity proved by reflection. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (276-284). [0050]. 8544

Whitney, Mary W[atson].
Measurement of astronomical photographs, etc. Grant No. 23. [Preliminary report.]
Washington, D.C., Carnegie Inst. Year
Book, No. 2, (1903), 1904, (xxiii).
[0026]. 8545

Comparison stars for the Algol variable 4. 1903. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (428-429, with text fig.). [7600].

— The determination of solar motion. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (226-230, 311-318, with text fig.). [1840].

and Furness, Caroline E. Observations of minor planets, made at the Vassar College Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (73-74). [5910].

Whittaker, E[dmund] T[aylor]. Analytical dynamics. [Review. v. E. 4.] Observatory, London, 28, 1905, (220-221). [1000].

Wiedemann, A[lfred]. Zu den ägyptischen Monatsnamen. Oriental. Litteraturztg, Berlin, 6, 1903, (1–8). [9330].

Wieleitner, Heinrich. Ueber die Schwerkraft. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (11–14). [1050]. 8551

Wien, W[ilhelm]. Ueber einen Versuch zur Entscheidung der Frage, ob sich der Lichtäther mit der Erde bewegt oder nicht. Physik. Zs., Leipzig, **5**, 1904, (585-586). [1830].

Wilkens, Alexander. Untersuchungen wir Poincarésche periodische Lösungen des Problems der drei Körper. [Störungsfunktion.] Astr. Abh., Kiel, H. 8, 1905, (1-29, mit 1 Taf.). [1250 1200 1310].

Zur Berechnung der Transzendenten von Laplace. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (209–214). [1250]. 8554

Ucher die Störungen der Planetoiden und Kometen durch die Anziehung des Planetoidenringes. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (49-62). [1250]. 8555

Williams, A[rthur] Stanley. On the light-changes of the variable star V Vulpeculæ. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (200-202). [7600].

The determination of the central meridian of Jupiter. London, J. Brit. Astr. Ass., **16**, 1906, (66-67). [6040].

Jupiter's satellite II and its shadow. London, J. Brit. Astr. Ass., **16**, 1906, (138-139). [6550]. 8558

Cygni (Ch. 7514); note on RZ Lyre. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (586-588). [7600].

Revised elements of Y Lyra (Ch. 6685). London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (588–591). [7600]. 8560

On the relative efficiency of different methods of determining longitudes on Jupiter. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (842–850). [6040]. 8561

Elements and light curve of R V Lyræ (Ch. 6915). London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **66**, 1906, (114–118). [7600].

V W Cygni (Ch. 7268). London, Mon.

Not. R. Astr. Soc., **66**, 1906, (118–122). [7600]. 8563

Williams, A[rthur] Stanley. Systematic error in transit observations of Jovian spots. Observatory, London, 28, 1905, (389–391). [6040].

- Notes on some recently discovered variable stars. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (5-8). [7600]. 8565

Hough's article on Jupiter. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (188-196), [6040].

On some Jovian phenomena.

Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (361–363). [6040]. 8567

Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (363–366). [6040]. 8568

- New variable star 38. 1905 Andromedae. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (341-344). [7600]. 8571

On the variable VX Cygni. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (25-26). [7600].

— Variabilis 59. 1905 Lyrae. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (111-112). [7600]. 8573

The red spot on Jupiter. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (27-30). [6040].

Willig. Der Sonnenstandsmesser, ein neues Lehrbuch für den Unterricht in der mathematischen Geographie. Messelatt. Nebst: Hilfsfigur zur Herstellung der Zeiger für die Orte zwischen 0° u. 56° geogr. Brette (auf der Rückseite). Weinheim i. B. (Fr. Ackermann), [1905], 50 × 65 cm., mit 2 Zeigern. 3,25 M. [9220 0050].

Wilski, Paul. Die Durchsichtigkeit der Luft über dem Aegäischen Meere nach Beobachtungen der Fernsicht von der Insel Thera aus. Diss., Rostock. Jena (Druck v. Frommann), 1902, (vi + 53, mit Taf.). 31 cm. [5400]. Wilson, H[erbert] C[ouper]. Astronomical work at Goodsell Observatory. [Abstract.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (179-181). [2010]. 8578

The new star in Gemini 12. 1903. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (258–261, with text fig.). [7600]. 8579

Measuring the distance of the sun by means of the planet Eros, Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([149]–171, with text fig. and pl.). [4050 5900].

The large nebulous areas of the sky. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (401-405, with pl.). [800]. 8582

high altitude. Pop. Astr., Northfield, Minn., **12**, 1904, ([509]-[5]15, with pl.). [2010 7800].

Hyades, Dec. 20, 1904. Pop. Astr., Northfield, Minn., **12**, 1904, (611-613). [0350 4870].

and Payne, W[illiam] W[allace]. Astronomical observations at Midvale, Mont. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (506-508). [2010].

Wilson, P. McCandlish. The measurement of time. Leeds, J. Astr. Soc., 12, [1904], 1906, (58-63). [9300]. 8586

Wilson, W. E. The evolution of the spectrum of a star during its growth from a nebula. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 76, 1905, (374–380). [1800]. \$587

On the temperature of certain stars. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., (Ser. 2), 8, 1905, (183–186, with pl.). [8080].

Wilterdink, J[an] H[endrik]. v. Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de.

Wing, Daniel E. Star dust. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (481 484). [7800]. 8589

Are other worlds inhabited?
Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (536-540). [0000]. 8590

Winkler, W. Sternbedeckungen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (225-226). [4870]. 8591

Wirtz, C[arl] W. Ortsbestimmungen des Kometen 1904 I am grossen Refraktor der kaiserl. Universitätssternwarte zu Strassburg. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (193–198). [6600]. 8592

Wirtz, C[arl] W. Gelegentliche Beobachtungen am grossen Retrakter der kars. Universitäts - sternwarte zu Strassburg. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (197-204), [5910 6110 7600 7020]. 8593

Physische und photometrische Beobachtungen des Kometen 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1905, (289–302, mit 1 Taf.). [6600].

Beobachtungen des Enckeschen Kometen 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (381–382). [6600].

Zur Frage der Veränderlichkeit der Jupitersatelliten. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (139–142). [6550].

Beobachtungen von Kometen. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (361–368). [6600]. 8598

Beobachtungen von Trabanten am Strassburger 49 cm Refraktor [Saturntrabanten] [nebst einer Bemerkung von E. Becker]. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (33–44). [6560–6580]. 8599

Kritische Bemerkungen über neuere Methoden der Entfernungsbestimmung der Fixsterne. Natw. Resch., Braunschweig, 19, 1904, (105–107). [7070 7060 0270 2140]. 8600

Wislicenus, Walter F. Der Kalender in gemeinverständlicher Darstellung. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd. 69.) Leipzig (B. G. Teubner), 1905, (iv + 118). 19 cm. 1 M. [9420]. 8601

gang vom astronomischen Standpunkte aus. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **24** (1901–1904), 1904, (83–84). [5000].

Witkowski, August. Zakopiańskie słońce. [Observations sur la radiation solaire à Zakopane.] ' Myśl,'' Warszawa, 1904, (455–460). [4200].

Witt. Gustav. Ephemeride des Planeten (423) Eros. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (355-356). [5900]. 8604

— Mitteilung des Ausschusses der Vereinigung für Chronometrie. Nr 5. Marz 1902. Allg. J. Uhrmacherk., Halle, 27, 1902, (74-75). [2100]. 8605 Witt, Gustav. Mittheilung des Aussensteinses der Vereinigung für Chronometrie. No. 4-5. D. UhrmZtg, Berlin. 25, 1901, (183): 26, 1902, (107). [2100]. 8606

Wohlwill, Emil. Sollen wir Copernicus oder Coppernicus schreiben? Verh. Ges. O. Natf., Leipzig, 74 (1902), II, 2, 1903, (130-132). [0010].

Wolf, C. Histoire de l'Observatoire de Paris, de sa fondation à 1793. Paris (Gauthier-Villars), 1902, (xii + 392, avec frontispice et 15 pl.). 25 cm. [2010].

Wolf, G. r. Wolf, Max.

Wolf, Max. The great nebula of ψ Eridani. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (528–529, with pl.).

— Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (61-62, 75-76, 175-176, 223-224, 271-272, 301-302); 167, 1905, (47-48, 61-62, 77-78, 111-112, 171-172, 207-208, 335-336, 349-350); 168, 1905, (15-16, 31-32, 47-48, 109-110, 127-128, 243-244, 355-356); 169, 1905, (31-32, 95-96, 111-112, 207-208, 223-224, 271-272, 299-300). [5910].

Enckescher Komet (1904 b).
Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (239–240).
[6600].
8612

—— Karte der Umgebung von 159. 1904 Pegasi. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (267–268). [7600]. 8613

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (347–348); **167**, 1905, (187–188); **168**, 1905, (227–228). [5910]. 8614

Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (111-112). [5910 6550]. 8615

Beobachtungen des Planeten 1905 PV. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (143-144). [5910]. 8616

- Ueber einen farbigen Stern. Geminorum.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (167–170). [7120–7600]. 8617

Planet 1905 QC. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (223–224).

Planet (496) [1902 KH]=
Gryphia. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (223–224). [5900]. 8619

Wolf, Max. Beobachtungen des Planeten 1905 P.V. Astr. Nachr., Kiel, 167, (Beilage zu 3990–3991), 1905. [5910 6550]. 8620

Ein schöner Spiralnebel.

Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (75–76).

[7800].

8621

Notiz betr. den Stern BD. + 17°. 344. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (127–128). [7050 7600]. 8622

Variabilis 60.1905 Ophiuchi. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (195–196). [7600].

1905 Q.M. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (291–292). [5910].

| Teber den Veränderlichen | R Coronae Borealis. Astr. Nachr., Kiel, | 168, 1905, (291–292). [7600]. 8625

Var. 59. 1905 Lyrae. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (387–388). [7600].

Borealis. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (63–64). [7600]. 8627

——— Neuer Planet 1905 QR. [Telegramm.] Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (79–80). [5900]. 8628

[Ein merkwürdiger Nebelfleck im Cygnus und seine Beziehung zur Sternverteilung.] Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 39, 1904, (161–164). [7800 7160]. 8629

Die helle Wolke in der Milchstrasse im Scutum. Weltall, Berlin, 4, 1904, (441–442, mit 1 Taf.). [7900].

— Der grosse Nebel bei ζ Persei. Weltall, Berlin, 5, 1905, (212–213, mit 1 Taf.). [7800].

— Die Photographie des Sternhimmels erläutert an Königstuhl-Aufnahmen. Vortrag. (Projections-Vorträge, H. 62.) Düsseldorf (Ed. Liesegang), 1904, (26). 22 cm. 1 M. [7000 0040]. 8632

und Wolf, G. Neue Veranderliche in der Umgebung von δ Aquilae. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (337-342, mit 3 Taf.). [7600]. 8633

Beobachtung von älteren und Eutdeckung von zehn neuen Veränderlichen um γ Aquilae. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (145–148, mit 1 Taf.). [7600]. Wolf, Max, und Wolf, G. Variabilis 72. 1905 Cygni. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (275–276). [7600]. 8636

— Die Veränderlichen 78. 1905 Virginis und Y Virginis. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (107–110). [7600]. 8637

Millosevich, E[lia], und Hartwig, E[rust]. Enekescher Konnet 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (271-272). [6600]. 8638

Wolfer, A[ffred]. Provisorische Sonnenten Relativzahlen für das IV. Quartal 1904. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (43); . . I. Quartal 1905. l.c., (169); III. Quartal 1905. l.c., (324); . III. Quartal 1905. l.c., (462). [4070]. 8639

Wolyński, Artur. Medale Mikolaja Kopernika. Przekład Aleksandra Zdanowicza. [Sur les médailles de Nicolas Copernic. Traduction de M. Aleksander Zdanowicz.] Kosmos, Lwów, 29, 1904, (397-409, av. 2 pl.). [0010]. 8640

Wright, W[illiam] H[ammond]. On some results obtained by the D. O. Mills expedition to the southern hemisphere. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 60, [1904], (3-5). Separate. 30.5 cm. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (140-145). [0020 7000 8550].

Yendell, Paul S. On the light-variations of 320 U Cephei. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (213-219). [7600].

The study of the variable stars. 10. U Cephei—its light-variations. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (32–39, with text fig.). [7600]. 8643

Young, Anne Sewell. Transit of Jupiter's fourth satellite. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (574). [6550]. 8644

Sun-spot observations, 1902–1903. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (214). [4070]. 8645

Leonid meteors. Pop. Astr., Northfield, Minn., **12**, 1904, (683). [6650].

Young, C[harles] A. Views of Professor Young on the constitution of the sun. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([221]-225). [4010 4750]. 8647

Yowell, Everett I. Observations of the right-ascension of Vesta, made with the 5.3-inch transit instrument at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (72). [5910]. 8648

Elements and ephemeris of comet a 1904 Brooks . Pop. Astr.,

Northfield, Minn., 12, 1904, (415. [6600]. 8649

Yrk, Rich. Die Berechnung der Hohe der Queeksilbersäule eines Quecksilber-Kompensationspendels. D. UhrnZtg, Berlin, 28, 1904, (104–105). [2100].

Zammarchi, A. Stelle cadenti, maggio e giugno 1904. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 5, 1904, 54, (555–558). [6650].

Zammarchi, S. Osservazioni delle stelle cadenti Perseidi fatte nell' Osservatorio meteorologico vescovile di Brescia. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (165–173). [6650]. 8652

Zdanowicz, Aleksander z. Wolynski,

Zöppritz, August. Gedanken über Flut und Ebbe. Wiederlegung der herrschenden Ansichten über deren Entstehung, und Vergleich mit ähnlichen in Wassermassenautretenden Erscheinungen. Dresden (H. Schultze), 1904, (vi + 61), 24 cm. 1 M. [1750].

Zona, Temistocle. Osservazioni della durata del passaggio del sole al meridiano fatte nel R. Osservatorio di Palermo 1900-1901. Palermo, Atti Acc., (Ser. 3), 7, 1904, (1–28). [4030]. 8654

Zurhellen, Walther. Darlegung und Kritik der zur Reduktion photographischer Himmelsaufnahmen aufgestellten Formeln und Methoden. Frankfurta. M., Jahreeber, physik. Ver., 1902–1903, 1904, Beilage, (viii + 96). 21 cm. [3100]. 8655





SUBJECT CATALOGUE.

BIBLIOGRAPHY AND HISTORY OF ASTRONOMY.

0000 PHILOSOPHY

Brenner, Leo. Die Bewohnbarkeit der Welten. (Hillgers illustrierte Volksbücher. Bed. 20. Bern. & Leipzig H. Hillger. [1905], 46. 17 cm. 0.30 M.

Bruntsch, Friedrich Max. Die Idee der Eutwickelung bei Herder. Diss. Leipzig. Crimmitschau (R. Raab), 1904, (vii + 87). 22 cm.

Challice, Mas Rachel. Are the primets inhabited? ["Opinion of Camille Flammarion."] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (417-425).

Chamberlin, T. C. The methods of the earth sciences. [Address at the International Congress of Arts and Science, St. Louis, September, 1904.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, (66-75).

Fairchild, Herman Le Roy. Geology under the new hypothesis of earth-origin. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (94-116).

Flammarion, Camille. La Terre et l'Homme dans l'Univers. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (260-291).

Geissler, Kurt. Betrachtungen über die Unendlichkeit des Weltalls. Weltall, Berlin, 5, 1905, (335-340).

Krassmöller, Wilh. Darstellung und Kritik der Lehre des Descartes von der Bildung des Universums. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1903, (80). 21 cm.

Mistockles, N. The untenableness of the nebula theory. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (226-242, 310-319, 361-370, with text fig.). Newest, Th. Einige Weltproblem. Die Gravitationslehre ein Irrthum! Wien (Karl Konegen), 1905, (93). 21 cm.

Poincaré, H. Grandeur de l'Astronomie. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (253-

Portig, Gustav. Das Weltgesetz des kleinsten Kraftaufwandes in den Reichen der Natur und des Geistes. Bd. 2. In der Astronomie und Biologie. Stuttgart (M. Kielmann), 1904, (xiii + 552). 24 cm. 10 M.

Wallace, Alfred R[ussel]. Man's place in the universe; a study of the results of scientific research in relation to the unity or plurality of worlds. New York (McClure, Phillips, & Co.), 1903, (viii + 326, with pl.). 23.5 cm.

Der Menschen Stellung im Weltall. Eine Studie über die Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung in der Fragenach der Einzahl oder Mehrzahl der Welten. Einzig berechtigte deutsche Ausg.v. Felix Heinemann. 3. Aufl. Berlin (Vita), [1904], (viii + 306, mit 1 Taf.). 25 cm. 8 M.

Wing, Daniel E. Are other worlds inhabited? Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (536-540).

0010 HISTORY. BIOGRAPHY.

ABBE, Ernst v. Auerbach, Felix.

r. Knopf, Otto.

Adam. Discours pronoced and obseques de M. [Prosper] Henry. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (49-50).

ALBATENIIS C. Schiaparelli, Giovanni V.

Albrecht, M. Astronomische Orientierungen in der romischen Geodfisie. Weltell. Berlin, 5, 1904, (53-63).

Alorsus Lilius c. Jacobi, Max.

Archenhold, F. S., und Albrecht, M. Ausgrabungen und Vermessungen der Sternwartemeste Tycho Brahes auf der Insel Hven im Jahre 1902. Weltall. Berlin, 4, 1904, (239-248, 279-285).

Auerbach, Felix. Ernst Abbe. [Nekrolog.] Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (65-66).

Becker, Ludwig. Progress of astronomy in the nineteenth century. Glasgow, Proc. Phil. Soc., 36, 1905, (136-183).

Beckett, Edmundt v. Grimthorpe, Lord. Beeckman, Isaac v. Waard, C. de.

Besley, Walter Ernest†. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (162-163).

Bigelow, Frank H[agar]. William Harkness. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([281]-284, with port.).

Boethke. Coppernicus und das Siebengestirn. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (168–180).

Bompas, George Cox †. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (163).

Brahe, Tycho r. Hasselberg, Bfernhard].

v. Krebs, Wilhelm.

Bredichin, Theodor Alexandrowitsch r. Jaegermann, R.

Bruntsch, Friedrich Max. Die Idee der Entwickelung bei Herder. Diss. Leipzig. Crimmitschau (R. Raab), 1904, (vii + 87). 22 cm.

Byrd, Mary E. Anna Winlock. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (254-258).

Callandreau, Octave. Discours prononcé aux obsèques de M. [Prosper] Henry. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (53-57).

Northfield, Minn., 11, 1903, (558-560, with port.).

Callandreau, Octave c. Loewy, Maurice.

Coleman, Everard Home Roberts †. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (163-164).

Common, Andrew Ainslie. London, Proc. R. Soc., 75, 1905, (313-318).

v. Turner, H. H.

COPELAND, Ralph f. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (164-174); London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (28); Nature, London, 73, 1906, (32); Observatory, London, 28, 1905, (472-473).

Copernicus v. Wohlwill, Emil.

--- c. Wolyński, Artur.

CORNU, Marie Alfred. London, Proc. R. Soc., 75, 1905, (184-188).

Curtis, Heber D. A brief review of recent progress in solar physics. [With bibliography.] San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, ([133]-141, with ph.].

Cusa, Nikolaus von v. Jacobi, Max.

Dansken, John †. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **66**, 1906, (174); London, J. Brit. Astr. Ass., **16**, 1906, (65-66).

Dent, Elsie A. Caroline Herschel. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (123-129, with port.).

DESCARTES, René v. Waard, C. de.

Doolittle, C[harles] L[eander]. Some observatories and observers, past and present. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([467]-481).

DOPPLER, Christian v. Haas, Karl.

DUNKIN, Edwin. London, Proc. R. Soc., 75, 1905, (53-56).

DUNTHORNE, Richard v. Lynn, W. T.

Faddegon, Johan M. Die astronomische Uhr von Oronee Fine. Hollandisch. Amsterdam, Tijdschrift voor horlogemakers, 2, 1904, (234-238, 241-249, 265-272, 277-284, mit Fig.).

FARRAR, Adam Storey†. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (174).

FINE, Oronce v. Faddegon, Johan M.

FLAUGERGUES, Honoré v. Lynn, W. T.

Folie, François Jacques Philippe v.

Forsyth, A. R. An appreciation of Halley. (Extract from address. Brit. Ass.) Observatory, London, 28, 1905, (405–407).

Franks, W. S. Dr. Isaac Roberts, F.R.S. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (469-472, with port.).

GALILEO v. Howe, Herbert A.

- v. Portu, Enrico de.

Gibbs, J. Willard. Memoir of Hubert Anson Newton, 1830-1896. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci. Biog. Mem., 4, 1902, (99-124). GRIMTHIMPF. Lodf. Edmod Bokett. Baron Grimthorpe.) London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (174-176).

Haas, Karl. Christian Doppler und seine Entdeckungen. Wien, VierteljBer. Phys. Chem. Unterr., 9, 1904, (9-22).

Halley, Edmond r. Forsyth, A. R.

----- v. McPike, Eugene Fairfield.

HARKNESS, William v. Bigelow, Frank

Hasselberg, B[ernhard]. Einige Bemerkungen über Tycho de Brahes Astronomiae instauratae mechanica. Wandesburgi 1598. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 39, 1904, (180–187).

Hayashi, T[suruichi]. A list of some Dutch astronomical works imported into Japan from Holland [before the Restoration of 1868]. Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 7, [1905], (42-47).

Henry, Prosper v. Adam.

- v. Callandreau, Octave.
 - v. Laussedat.
- _____ v. Trépied, Ch.

HERDER. v. Bruntsch, Friedrich Max. HERSCHEL, Caroline. v. Dent, Elsie A.

Howe, Herbert A. A new life of Galileo. [Review of "Galileo: his life and work." By J. J. Fahie.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (80-89).

Hutchins, C. C. Ptolemaic and Copernican systems of Galileo. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (442-450).

Huygens, Christiaan. Œuvres complètes de. (Tome 10.) Correspondance, 1691-1695. [Dernier tome de la correspondance.] Société Hollandaise des Sciences. La Haye (Martinus Nijhoff), 1905, (815, av. fig.). 29 cm.

J[ohannes]. v. Korteweg, D[iederik]

Jacobi, Max. Aloisius Lilius und die gregorianische Kalenderreform. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (533–536).

Erde und Himmel im Weltgebäude Leonardo da Vincis. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (181-184).

— Immanuel Kant als Physiker. Beiträge aus unbekannten Arbeiten des Weisen von Königsberg. 1. Immanuel Kant und die Physik des Mondes. Weltall, Berlin, 3, 1903, (243–245).

Leonardo da Vinci in seiner Bedeutung für die Naturwissenschaften. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (318-322). Jacobi, Max. Das Universum und seine Gesetze in den Lehren des Kardinals Nikolaus von Cusa. Ein Beitrag zur Geschichte der Naturphilosophie und Kosmologie in der Frührenaissance. Diss, Berlin. Magdeburg (Druckerei von R. Zacharias), 1904, (61). 22 cm.

Die Weltgebäude des Kardinals Nikolaus von Cusa. Ein Beitrag zur Geschieht der Naturphilosophie und Kosmologie in der Frührenaissance, Berlin (A. Kohler), 1904, (v + 49). 8°. 1,20 M.

Jaegermann, R. Theodor Alexandrowitsch Bredichin † Natw. Rdsch., Braunschweig, 19, 1904, (372–375, 384–386).

Johnson, Rev. Samuel Jenkins †. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (176-177); Observatory, London, 28, 1905, (428-429); London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (28).

Joly, Charles Jasper †. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **66**, 1906, (177-178); London, J. Brit. Astr. Ass., **16**, 1906, (113); Nature, London, **73**, 1906, (273-274).

KANT, Immanuel v. Jacobi, Max.

KEPLER v. Tondorf, F. A.

Klein, Felix. Mathematik, Physik, Astronomie an den deutschen Universitäten in den Jahren 1893-1903. Jahresber. D. Math Ver., Leipzig, 13, 1904, (457-475).

KNIGHTLEY, Thomas Edward †. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (178).

Knopf, Otto. Ernst Abbe. [Nekrolog.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (189-192).

Korteweg. D[iederik] J[ohannes]. yugens' sympathetic clocks and related phenomena in connection with the principal and the compound oscillations presenting themselves when two pendulums are suspended to a mechanism with one degree of freedom. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (436-455), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (413-422), (Dutch).

Krebs, Wilhelm. Wandsbecker Erinnerungen an Tycho Brahe. Weltalt, Berlin, 4, 1904, (414–417).

LAMBERT, Johann Heinrich v. Schur, Friedrich.

Laussedat. Discours prononcé aux obsèques de M. [Prosper] Henry. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (50-53).

Lebon, Ernest. Sur le plan d'une bibliographie anaiytique des Eerits contemporains sur l'histoire de l'Astronomie. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (234–236).

Le Paige, C. François Jacques Philippe Folie. [Nekrolog.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (319-320).

Lippmann, G. Les progrès de l'Astronomie. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (212-215).

Loewy, M[aurice]. Octave Callandreau. Nekrolog. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 39, 1904, (3-6, mit 1 Portr.).

Lynn, W. T. Richard Duatherne, Observatory, London, 28, 1905, (215-216). — Honoré Flaugergues, Observatory, London, 28, 1905, (391-392).

Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (626).

McClean, Frank *, Turner, H. H.

McKenney, Ann. P. What women have done for astronomy in the United States. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (171-182).

Macpherson, Hector, jun. Astronomers of to-day. London (Gall and Ingais, 1995, 201, 21cm, 7, 6, not.

McPike, Eugene Fairfield. Halley's comet and its discoverer. Observatory, Lordon, 28, 1500, 256, 257

Halley, (1656—1742). [With bibliography.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (455–155).

MELDRUM, Charles. London, Proc. R. Soc., 75, 1905, 151 152.

Millosevich, Elia. Pietro Tacchini †. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (15-16).

Monck, W. H. S. Notes on ancient eclipses. Pop. Astr.; Northfield, Minn., 11, 1903, (131-138).

Morley, Elward W. More in a William Augustus Rogèrs, 1832-1898. Washington, D.C., Nation, Acad. Sci. Biog. Mem., 4, 1902, (185-199).

Morrison, J. The star of Bethlehem. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (88-91, 122-123).

Naumovyć, Volodymyr. Die Grösse u. der Bau der Sternwelt. Mit Zusatz: Todeserinnerung an Vladimir Naumovyć von Johann Franko. (Ruthenisch) Liter. nauk. Bibl., Lemberg, 3, 1901, (1-34). Neumayer, [Georg] von. Friedrich Magnus Schwerd. Als Geodät, Astronom und Physiker. Ein Vortrag . . . Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 17, 1901, (52-81).

Newton, Hubert Anson v. Gibbs, J. Willard.

Noble, Captain William †. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (228-229).

Nyrén, M. Otto Wilhelm Struve. [Nekrolog.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (77-80).

Payne, W[illiam] W[allace]. Important astronomical work in progress. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (45-50).

Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (89-94).

Charles Hall Rockwell. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (262-265, with port.).

Penrose, Francis Cranmer, London, Proc. R. Soc., 75, 1905, (305-309).

Portu, Enrico de. Galileis Begriff der Wissenschaft. [Aus des Verf. Abh.: Der Anteil der Philosophie an Galileis Begründung der Physik.] Diss. Marburg (Druck der Buchdruckeret d. Waisenhauses), 1904. (iii + 55). 22 cm.

Przypkowski, Feliks. Un appareil simple pour déterminer le temps solaire. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 23, 1904, (726-727).

Reismayr, Michael. Sternkunde im Volke. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904–1905), 1905, (129–137).

Remsen, Ira. The age of science. [Commencement address delivered at Worcester Polytechnic Institute, June 9, 1904.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (65-73).

Rigge, William F. Jesuit astronomy: Pop. Astr., Northfield, Minn., **12**, 1904, (230-239, 303-310, 375-385).

Rizzacasa d'Orsogna. Quatro cerchi con tre croci, nuova soluzione dell' enigma dantesco. Cefalù (tip. Gussio), 1904, (1-34). 24 cm.

ROBERTS, Isaac. London, Proc. R. Soc., 75, 1905, (356-363).

· v. Franks, W. S.

ROCKWELL, Charles Hall v. Payne, William Wallace.

ROEMER, Olaus v. See, Thomas Jefferson Jackson. Rogens, William Augustus r. Morley, Edward W.

Rowland, Henry Augustus, London, Proc. R. Soc., 75, 1905, (253-257, with pl.

Schiaparelli, G[iovanni] V. Albatenius. Weltall, Berlin, 4, 1904, (393-398).

Testament Uebersetzt von Willy Lüdtke, Giessen (J. Ricker), 1904, (viii+137). 25 m. 3.20 M.

Schreiber, John. Jesuit astronomy. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (9-20, 94-112).

Schur, Friedrich, Johann Heinrich Lambert als Geometer, Festrede, Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1905, (20). 28 cm. 0,60 M.

Neumayer, Georg von.

See, T[homas] J[efferson] J[ackson]. His visit of the learner. Prop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([225]-23*, with port., 461-462).

Smith, Elliott. Star catalogues. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904. (193-201).

Smits. P. J. [Ueber den Ursprung der Zwölt- und Vierundzwanzig-Teilung] von Kompassrosen und von astronomischen Kreisen. (Holländisch) 'sGravenhage, Ned. Zeew., 4, 1905, (328–331, 353–357).

STOKES, S/r George Gabriel. London, Proc. R. Soc., 75, 1905, (199-216, with pl.).

Mon. Not R. Astr Soc., 66, 1906, (179-180): Nature, London, 72, 1905, (61): Observatory, London, 28, 1905, (251-252): London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (292-293).

Vivia VI

Suter, H[einrich]. Berichtigung zu:, Arabische Mathematiker u. Astronomen'' v. M. St. Bericht v. H. 12. J. 1002 dieser Zs.). Oriental. Litteraturztg, Berlin, 6, 1903, (40-43).

TACCHINI, Pietro †. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (180–181); Observatory, London, 28, 1905, (190–191); London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (248); Nature, London, 71, 1905, (564).

v. Millosevich, E.in.

Todd, David. Early history of astronomy at Amherst College. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (322-326).

(F-9946)

Tondorf, F. A. Kepler's attitude towards astrology. Pop. Astr., Northfield, Minu., 12, 1904, (299-303).

Trépie³, Ch. Discours prononcé aux obsèques de M. [Prosper] Henry. Bul. astr., Paris, **21**, 1904, (57-58).

Turner, H. H. Dr. Andrew Ainslie Common. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (367-368).

— Obituary. Frank McClean. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (63-64).

Vinci, Leonardo da e. Jacobi, Max.

Waard, C. de. Une correspondance de Descartes [avec Beeckman] des années 1618 et 1619. [Détermination de la longitude.] (Hollandais; les lettres échangées en latin.) Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 7, [1005], (83–85).

Watch, W.Him R. at Marke London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (178-179); London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (113-114).

Weinek, L[adislaus]. Neues über Prager Tychonica. Weltall, Berlin, 5, 1905, (185-188).

What and S. A. A. Market M. William James Llovd †. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (179); Nature, London, 72, 1905, (586–587); Observatory, London, 28, 1905, (394).

White, Andrew Dickson. [Die Entwickelung astronomischer Anschauungen.] (Ruthenisch) Liter. nauk. Bibl., Lemberg, 52, 1903, (1-94).

Winlock, Anna r. Byrd, Mary E.

Wohlwill, Earli S. Henril S. Verh, Ges, D. Natt., Leipzig, 74, (1902), II, 2, 1903, (130-132).

Wolyński, Artur. Sur les médailles de Nicolas Copernic. Traduction de M. Aleks-actur. Ministr. P. 111 April 1981. 29, 1904, (397-409, av. 2 pl.).

6020 FIRITORIANS, THEORIAS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Annalen der K. K. Universitäts-Sternwarte in Wien. Wien, **15**, 1905, vol. 17 - **18**, 1007 vol. (cm. Berliner astronomisches Jahrbuch für 1907 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)–(512) für 1905. Hrsg, von dem königl, astronomischen Recheninstitut unter Leitung von J. Bauschinger. Berlin (F. Dümmler), 1905, (x + 548). 23 cm.

Bulletin du Comité international permanent pour l'exécution photographique de la Carte du Ciel, t. iii. Paris (Gauthier-Villars), 1902, (xi + 503, av. fig. et pl.). 27 cm.

Companion to the Observatory. Observatory, London, 29, 1906, (1-40).

Connaissance des temps ou des mouvements célestes pour le méridien de Paris, à l'usage des astronomes et des navigateurs, publiée par le Bureau des longitudes. Pour les années: 1902, (viii + 930), 1903, (viii + 941), 1904, (viii + 947), 1905, (viii + 922). Paris (Gauthier-Villars), 1899-1902, 4 vol. av. cartes. 24 cm.

Die Fortschritte der Physik im Jahre 1903. Dargestellt von der deutschen 1903. Dargestellt von der deutschen 1905 highen Gesellschaft. Jg 59. Abt. 1: Allgemeine Physik, Akustik, Physikalische Chemie. Red. von Karl Scheel. Abt. 2: Elektrizität und Magnetismus, Optik des gesammten Spektrums, Wärme. Red. von Karl Scheel. Abt. 3: Kosmische Physik. Red. von Richard Assmann. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1904, (xlviii + 691; xlvi + 675; kiv + 581). 23 cm. Die Abt. 26 M.

International Union for co-operation in solar research: Meeting at Oxford, 1905 September 27-29. Observatory, London, **28**, 1905, (382-387).

Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und physikalischen Erdkunde. Unter Mitwirkung von Fachmännern hrsg. v. Hermann J. Klein. Jg 13. 1902. Leipzig (E. H. Mayer), 1903, (viii + 366, mit 5 Taf.). 22 cm. 7 M.

Jahrbuch der Uhrmacher-Verbindung "Urania" zu Glashütte von Freunden und Mitgliedern als Festschrift zu ihrem 25jährigen Jubiläum im August 1994 gewidmet. Bd. 1. Bautzen (E. Hübner) [1904], (iv+181, mit 2 Taf.). 21 cm. 2 M.

Nautical Almanac, London, for 1909. London, [1906], (xiii + 608 + 48). 23 cm. 2s, 6d.

Nautical Almanac, London, for 1909. Part i (containing all essential for navigation). London, [1906], (xiii + 235). 23 cm. 1s. Nautisches Jabrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1907, Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrsg. vom Reichsamt d. J. unter Leitung von C. Schrader. Berlin (C. Heymann), 1904, (xxiv + 316). 23 cm. 1,50 M.

Protokolle über die am 29. Mai 1901 und über die am 29. Dezember 1902 abgehaltenen Sitzungen. Wien, Verh. Oest. Gradmess Komm., 1903, (20).

Protokoll über die am 29. Dezember 1903 abgehaltene Sitzung. Wien, Verh. Oest. Gradmess Komm., **1904**, (13).

Report of the Council on the work of the session, October I, 1904, to September 30, 1905, to be presented to the members of the Association at the annual general meeting, October 25, 1905. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (397–413).

Carnegie Institution. Report of Committee on southern and solar observatories. Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (5-170).

Heidelberg, Grossh. Sternwarte. Mitteilungen der Grossh. Sternwarte zu Heidelberg (astrometrisches Institut). Hrsg. v. W[ilhelm] Valentiner. III. Jahresbericht über die Tätigkeit des Instituts während des Kalenderjahres 1903 von W[ilhelm] Valentiner. Karlsruhe (G. Braun in Komm.), 1904, (14). 25 cm.

London, Royal Astronomical Society, Council of. Second meeting of the International Union for co-operation in solar research. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (234-235).

TRIEST, K. K. ASTRON. - METEOROL. OBSERVATORIUM. AStronomisch-Nautsche Epithemeriden für das Jahr 1907. Deutsche Ausgabe. Herausgegeben . . unter Leitung von Friedrich Bidschof. Triest, 22, 1905, (xx + 253). 23 cm.

Yerkes Observatory. Expedition for solar research. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (503-504).

Bianchi, Emilio. Le stazioni astronomiche internazionali. Nuova Antologia, Roma, 16 aprile 1904.

Boss, Lewis. . . . Astronomical observations and computations. [Motion of stars.] Grant No. 7. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xviii).

Hale, George E., and Campbell, 'W. W. . . . Proposal for a southern and a solar observatory. Grant

No. 70. Proliminary report. Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xix).

Bourget, II. Étipse totale du So el du 28 mai 1900. Rapport de la mission organisée par l'Université de Toulouse. Ann. Fac. Sci., Toulouse, (sér. 2), 4, 1902, (471-478).

Campbell, W[illiam] W[allace]. D.O. Mills expedition to the southern hemisphere. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., 1, No. 20, 1902, (128).

The Crocker eclipse expeditions in 1905. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 59, [1904], (1-2).

A brief account of the D. O. Mills expedition to Chile. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (70-75), with pl.).

Davis, Herman S. A new reduction of Piazzi's star observations. Grant No. 11. [Preliminary report.] Washington, D. C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xix-xx).

Flammarion, Camille. La Société astronomique de France. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (206-212).

Lehmann, P[aul] und Blenck, E. Populäre Mitteilungen zum astronomischen und ehronologischen Teil des preussischen Normalkalenders für 1905 u. 1906. Berlin (Verl. d. kgl. statist. Bureaus), 1904–05, (28: 26). 23 cm. ie 1 M.

[Lœwy, Maurice.] Documents relatifs a Porganisation des travaux d'observation de la planète Eros. Bulletin du Comité international permament de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-04, Circulaire No. 7, (121-187); No. 8, (187-318); No. 9, (319-558).

Conférence astrophotographique internationale de juillet 1900. Circulaire [d'Eros], No. 10. Paris (Gauthier - Villars), 1903, (220 + 98).

Ephémérides des étoiles de culmination lunaire et de longitude pour 1903. Paris (Gauthier-Villars), 1901, 1411. 28 cm.

Müller, G. Report on the deliberations and preparations for the publication of a new catalogue of variable stars. [Transl. bv Miss Isabella Watson.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (138-144).

Naccari, Giuseppe. Effemeridi del sole e della luna per l'anno 1905. Venezia, Ateneo veneto, 19, 1904, (1-20). Nicolis, Tgo. Effemeridi del sole, della luna e dei principali pianeti per l'orizzonte di Torino per l'anno 1905. Torino (Tipogr. Carlo Clausen), 1904, (1-21). 25 cm.

Ristenpart, F[riedrich]. 20. Versammlung der astronomischen Gesellschaft. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1904, (76-83).

Whitney, Mary W[atson].

Measurement of astronomical photographs, etc. Grant No. 23. [Preliminary report.]

Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xxiii).

Wright, W[illiam] H[ammond]. On some results obtained by the D. O. Mills expedition to the southern hemisphere. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 60, [1904], (3-5). Separate. 30.5 cm. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (440-145).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

Astronomischer Jahresbericht. Mit Unterstützung der astronomischen Gesels schaft hreg, von Walter F. Wisliceaus, Bd. 5, enthaltend die Literatur des Jahres 1903. Berlin (G. Reimer), 1904, (xxxv + 665). 23 cm. 20 M.

Bryant, Walter W[illiam]. Note on the publication of astronomical papers, with special reference to the International Catalogue. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (530-531).

Falb, Otto. Wissenschaftliche Trugschlüsse. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (705–717).

Förster, W[ilhelm]. Die Wandlungen des astronomischen Weltbildes bis zur Gegenwart. Jahrb. Urania, Bautzen, 1, 1904, (1-38).

Hall, Asaph. Die wissenschattliche Astronomie. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (238-243).

Henderson, A. C. A popular introluction to astronomy, I. 1945. Missia., 1965. (119). Professor 25.10. 50 0030

Irving, Edward. How to know the starry heavens. London (Fisher Unwin), 1905, (xvi + 313). 21 cm. 8s. 6d.

Knipping, E[rwin]. Vereinfachung der naufisch-astronomischen Tateln und Rechnungen. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (216–225).

Lebon, Ernest. Sur le plan d'une bibliographie analytique des Ecrits contemporains sur l'histoire de l'Astronomie. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (234-236).

Lockyer, J. Norman. Astronomia. Nuova versione libera da Giovanni Celoria con note ed aggiunte. Milano (Ulrico Hoepli), 1904, (i. xvi, 1-255). 15 cm.

Marcuse, Adolf. Handbuch der geographischen Ortsbestimmung bar Geographen und Forschungsreisen e. (Review.) Nature, London, 72, 1905, 181–182.

Mezzetti, Pietro. La fotografia a servigio dell'astronomia. Riv. Fis. mat. se. nat., Pavia, 5, 1904, 52, 54, (341–356, 512–533).

armonica. Stabilità. Origine del sistema planetario. Riv. Fis. mat. sc. nat., Pavia, 5, 1904, 56, 57, (88-99, 169-194).

Millosevich, Elia. Bibliografia astronomica riguardante publidicazioni astronomicha dell'Ossavatorio del Collegio Bamano dal 1803 al 1847. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1°, 1904, (111-114).

Müller, Adolfo. Elementi di astronomia. Roma (Desclée - Lefebyre e C. editori), 1904, (i-xv, 1-602, con 2 tav.). 21 cm.

Neugebauer, P[aul] V[ictor]. Abgekürzte Tafeln der Sonne und der grossen Planeten. Berlin, Veröff, astr. Recheninst., Nr. 25, 1904, (1-34).

Papez, Joh. Zur Verlässlichkeit der 21-stelligen Tafeln von Steinhauser. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (285-288).

Pohle, Joseph. Die Sternenweiten und fihre Bewohner. Zugleich als erste Einführung in die moderne Astronomie. 4. verb. u. verm. Aufl. Köln (J. P. Bachem), 1904, (xvi + 504, mit 1 Karte u. 16 Taf.). 24 cm. 8

Scheiner, J[ulius]. Der Bau des Weltalls. 2. Aufl. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd. 24.) Leipzig (B. G. Teubner), 1904, (iv+144). 18 cm. 2 M. Schoedler, Friedrich. Das Buch der Natur, die Lehren der Botanik, Zoologie und Physiologie, Paläontologie, Astronomie, Mineralogie, Geologie, Physik und Chemie umfassend und allen Freunden der Naturwissenschatt insbesondere den höheren Lehrunstalten gewidmet. 23. vollst. neubearb. Aufl. In 3 Th. Tl. 3: Astronomie und Physik. Abt. 1: Astronomie und Physik. Abt. 1: Astronomie von B[ernhard] Schwalbe, beendet und hrsg. v. Iffeinrich] Böttger. Mit einem Lebensbild des Verlassers von E. Schwalbe. Brunnschweig (F. Vieweg & S.), 1904, vix 349, nut 13 Tat. . 24 cm. 6 M.

Schwarzschild, K[arl]. Astronomische Boachtungen mit elementaren Hilfsmitteln. [In: Neue Beiträge zur Frage des math. Unterrichts Gesammelt u. hrsg. von F. Klein. Tl. 1.] Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1904, (157-190).

Swezey, Goodwin D[e Loss]. Practical exercises in astronomy, a laboratory manual for beginners. New York (D. Appleton), 1904, (viii+11,+135, with illus., diagrs., 20 charts on 101.). 20 cm.

Turner, H. H. Astronomical discovery. [Review. v. E. 4.] Nature, London, 71, 1905, (410-411): Observatory, London, 28, 1905, (144-145).

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Becker, George Ferdinand. Present problems of geophysics. [Address delivered at the International Congress of Arts and Science at St. Louis, before the Geophysical Section of Department 12, Sept. 21, 1904.] Science, New York, N.Y., (X. Ser.), 20, 1904, (545-556).

Becker, Ludwig. Progress of astronomy in the nineteenth century. Glasgow, Proc. Phil. Soc., 36, 1905, (136-183).

Bohiin, Karl. Astronomical report at the anniversary of the Royal Academy of Sciences, March 31, 1902. (Swedish.) Stockholm, 1902, (26). 15 cm.

Chamberlin, T. C. The methods of the earth sciences. [Address at the International Congress of Arts and Science, St. Louis, September, 1904.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 86, 1904, (66-75).

Crommelin, A. C. D. Presidential address to the British Astronomical Association. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (2-10).

0050

Darwin, G[eorge] H[oward]. Cosmical evolution. Presidential address to the British Association in South Africa, 1905. Observatory, London, 28, 1905, (337–343, 361–370, 401–405); Nature, London, 72, 1905, (338–379, 439–447).

Geldern, Otto von. Address of the retiring President of the Society, in awarding the Bruce Medal to Sir William Huggins. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (49-62).

Gill, D[avid]. Astronomy and geodesy in South Africa. Science in South Africa, Cape Town, 1905, (61–73).

Hale, George E[llery]. Co-operation in solar research. [Introductory remarks of the Chairman of the Committee on solar research of the National Academy of Science.] Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (306–312).

— The development of a new method of research. [Address, November 23, 1903, University of Chicago Chapter ot the Society of Sigma Xi.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 65, 1904, ([5]–26, with illus.).

Hinks, A. R. New measurements of the distance of the sun. (Reprint of lecture from Royal Engineers' Journal.) Observatory, London, 28, 1905, (348-354, 370-377).

Hirst, G. D. Presidential address [to the New South Wales branch] at the annual meeting, 17th October, 1905. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (95-104).

Maw, W. H. Presidential address on award of gold medal of the Royal Astronomical Society to Professor W. W. Campbell. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1996, (245-261).

Pickering, E[dward] C[harles]. The light of the stars. [An address at the International Congress of Arts and Science, St. Louis, September, 1904.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, (46-55).

Plummer, W. E. President's inaugural address. Comets. Liverpool, Rep. Astr. Soc., 1905, (8-16).

Remsen, Ira. The age of science. [Commencement address delivered at Worcester Polytechnic Institute, June 9, 1904.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (65-73).

Strouhal, Vinc[enc]. Vom Dopplerschen Princip. Rektor-Installationsvortrag am 25/xi abgehalten zur 100 jährigen Geburtstagsfeier K. Doppler's, (Čechisch.) Živa, Prag. 14, 1904, (33-37).

Swasey, Ambrose. Some refinements of mechanical science. President's address, American Society of Mechanical Engineers, December 6, 1904. [Cleveland, Ohio], [1904?], [14). 22.8 cm.

Turner, H. H. The new star in Gemini. London, Proc. R. Inst., 17, [1905], (375-385).

The astrographic chart and astrographic methods. (Royal Engineers. Professional Papers.) Chatham, 1903, (16, with pl.). 23 cm. 1s.; [abstract] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (433-439).

Wolf, Max. Die Photographie des Sternhimmels erläutert an Königstuhl-Autnahmen. Vortrag. (Projections-Vorträge, H. 62.) Düsseldorf (Ed. Liesegang), 1904, (26). 22 cm. 1 M.

0050 PEDAGOGY

Baume-Pluvinel, A. de la. La photographie du Soleil. (Instructions pour l'observation du Soleil.) Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (231-236).

Byrd, Mary E. Astronomy in the high school. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (550-552); 12, 1904, (24-27, 199-202)

Donle, Wilhelm. Lehrbuch der Experimentalphysik für Realschulen und Realgymnasien. 3., verb. Aufl. Mit einem Anhang: Astronomische Erdkunde von Otto Hartmann. Stuttgark (Fr. Grub), 1905, (viii + 379, mit 1 Taf.; viii + 51). 23 cm. 4,40 M.

Förstering, Ernst. Von der Bewegung und der Gestalt des Mondes. Lektion auf der Oberstufe. Aus d. Schule, Leipzig, 16, 1904, (26–33).

Gewecke, Hermann. Neue Karte des Sternhimmels mit abnehmbarem Horizont. Mit Text auf der Rückseite. 2. verb. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1904. 50 × 50 cm. 2,50 M.

Guillaume, J. Instructions pour l'observation du Soleil. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (364-374).

Hartmann, Otto. Astronomische Erdkunde. Stuttgart und Berlin (Fr. Grub), 1905, (vi+51). 22 cm. 0,80 M.

Herdegen, Alois. Zeitungs-Astronomie. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904-1905), 1905, (244-245). Hüttl, Karl. Die astronomische Geographie in der Volksschule. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrer-Bildungsanstalt in Brünn, 2, 1899–1900, 1904–1905. Brünn, 1905, (25–60).

Kahle, Harry. Grundzüge der mathematischen Erdkunde. (Beilage zum Osterprozymunder R alschut zu Oschardich n. 1903.) Oschersleben (Druck v. W. Eichel), [1903], (35, mit 1 Taf.). 20 cm.

Knabl, Eduard, Konstruktive Les na elementarer astronomice er Augusten ab-Beitrag zur Himmelskunde und angewandten Geometrie an Mittelschulen, Jahresbericht des N.Oe. Landes-Real- u. Obergymnasiums in Stockerau, 39, (1903– 1904), [1904], (3-37).

Norrenberg, J. Zure astronamischen Unterricht an höheren Schulen. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1904, (17-21).

——— Der astronomische Unterfallt in den Klosterschulen. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (335–338).

Payne, W[illiam] W[allace]. The small telescope in the high school. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (429-432).

A three-inch telescope for the high school, Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([5]46-[5]53, 608-611, with text fig.).

- Culture value of mathematics and astronomy. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (585-589, 633-645).

Retzlaff, Fd. Astronomische Geographie. Vorbereitungen für die beiden Lehrstufen des geographischen Unterrichtes in der 6 bis 8 stufigen Volksschule. (Lehrerund Schüllerheft.) Potsdam (A. Stein), [1904], (viii + 182; iv + 44). 21. u. 22 cm. 2 M., 0,50 M.

Schwarzschild, K[arl]. Astronomische Beobschtungen mit elementaren Hilfsmitteln. [In: Neue Beiträge zur Frage des math. Unterrichts . . . Gesmmelt u. hrsg. von F. Klein. Tl. 1.] Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1904, (157–190).

Spieker, Th. Lehrbuch der ebenen und sphirischen Trigonometrie mit Ueburgs-Aufgaben und einer kurzen Einleitung in die sphärische Astronomie für höhere Lehranstalten. 6. verb. Aufl. 12–14. Taus. Potsdam (A. Stein). [1904]. (v + 151). 22 cm. 1,40 M.

Weinhold, L. Zur Technik des Foucault'schen Pendelversuches. Zs. physik. Unterr., Berlin, 17, 1904, (198-201). Whitmell, C. T. The earth's rotundity proved by reflection. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (276-284).

Willig. Der Sonnenstandsmesser, ein neues Lehrbuch für den Unterricht in der mathematischen Geographie. Messblatt. Nebst: Hilfsfigur zur Herstellung der Zeiger für die Orte zwischen 0° u. 56° geogr. Breite (auf der Rückseite). Weinheim i. B. (Fr. Ackerman), [1905]. 50 × 65 cm. mit 2 Zeigern. 3,25 M.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of Celestial photographs. List of reproductions for sale to the Fellows. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (156–160).

Mitteilungen der Grossh. Sternwarte zu Heidelberg (astrometrisches Iustitut). Hrsg. v. W[ilhelm] Valentiner. III. Jahresbericht über die Tätigkeit des Instituts während des Kalenderjahres 1903 von W[ilhelm] Valentiner. Karlsruhe (G. Braun in Komm.), 1904, (14). 25 cm.

Campbell, W[illiam] W[allace].
Announcement concerning astronomical photographs. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., 1, No. 20, (1992), (157).

Grimaldi, A. B. Catalogue of Zodiacs and Planispheres, ancient and modern. London (Gall and Inglis), 1905, (176). 18 cm.

Hartwig, Ernst. Der Vogtherr'sche Fixsternzeiger. Zs. physik. Unterr., Berlin, 17, 1904, (285–286).

Langley, S[anuel] P[ierpont]. The exhibit of the Smithsonian astrophysical observatory. [Publication of the Smithsonian Institution, No. 1466.] Washington, D.C., 1904, (11. + 19, with pl.). 24.5 cm.

Lœwy, [Mauricc]. Note sur les dispositions adoptées dans les observatoires français pour la publication de la Carte et du Catalogue photographiques. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (113–120).

Pickering, Edward C[harles]. Carnegie grant of 1903. [Report of researches.] Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 84, [1904], (4). 29.8 cm.

The anonymous gift of 1902. [Report of expenditure.] Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 85, [1904], ([2]). 29.8 cm.

Pickering, Elward Charles, A plan for the cardownent of astronomical research, Cambridge, Mass. Astronomical observatory of Harvard College, 1903, (13), 23.5 cm. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (472–482); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (292–299).

0070 NOMENCLATURE.

Frost, Edwin B[rant]. A desideratum in spectrology. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (342–346).

SPHERICAL (GEOMETRICAL) ASTRONOMY.

0100 GENERAL.

Kübler, J. Woher kommen die Weltgesetze? Leipzig (B. G. Teubner), 1904,

Littlehales, G[corge] W[ashington]. A new and abridged method of finding the locus of geographical position and the compass error. Washington, D.C., Bull. Phill. Soc., 14, 1903, (233–246, with 3 pl.). Separate. 24,5 cm.

0110 CELESTIAL SPHERE; CO-ORDINATES, THEIR TRANS-FORMATION AND DIFFEREN-TIAL VARIATION.

Alessio, Alberto. Sulle circostanze di minima variazione dell'azimut di un astro rispetto al tempo, a differenti latitudini. Venezia, Atti Ist. ven., 63, 1904, (515– 549, con 2 tav.).

Andersen, V. G. On the variation in altitude and azimuth of the celestial bodies. Danish Kjobanhavu. Tidsskrift for Sovasen, 76, 1905, (138-151).

by errors in the altitude. (Danish) Kjöbenhavn, Tidsskrift for Sövæsen, **76**, 1905, 131–140.

Larsen Arnvig, M. On the least variation in azimuth of the celestial bodies. (Danish) Kjöbenhavn, Tidsskrift for Sövæsen, 76, 1905, (239-244). O150 LONGITUDE (GEOGRAPHICAL), LATITUDE, MERIDIAN LINE, RISING AND SETTING, ETC.

Publicationen für die internationale Erdmessung. Astronomische Arbeiten des k. k. GradmessungsBureau, 13, Längenbestimmungen. Wien, 1903, (ir+188).

Birk, Otto. Bestimmung der Polhöhe von Göttingen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (21-24).

Comstock, George C. The determination of time and latitude from equal altitudes of stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11 1903, (238-239).

Hegemann, E[rust]. Zeitbestimmung durch Messen von Sonnen-Zeuitdistanzen in der Nähe des ersten Vertikals. [In: Kalender für Vermessungswesen & Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (170–176).

Heyenga, H. Nautische Untersuchungen. Hansa, Hamburg, **40**, 1903, (388-389, 401-402).

Kübler, J. Woher kommen die Weltgesetze? Leipzig (B. G. Teubner), 1904, (30). 24 cm. 1 M.

Neugebauer, P[aul] V[ictor]. Abgekürzte Tafeln des Mondes nebst Tafeln zur Berechnung der täglichen Auf- und Untergänge der Gestirne. Berlin, Veröff. astr. Recheninst., Nr. 27, 1905, (1-25). 2 M.

Rajna, Michele. Nuovo calcolo del-Peffemeride del sole e dei crepuscoli per Porizzonte di Bologna. Bologna, Mem. Acc. Ist., (Ser. 6), 1, 1904, (4-40, con 1 tay.).

Schmidt, Carl. Beiträge zur mathenatischen Geographie. I. Der Unterschied zwischen dem Richtungswinkel (Azimut) und Stundenwinkel eines Sterns in seiner Abhängigkeit von dem Stundenwinkel und der D. Ansatt. Sie 2000 dem Stundenwinkel und der D. Ansatt. Sie 2000 dem Stundenwinkel und der D. Ansatt. Sie 2000 dem Sternschaft des grossherzogt. Ostergymussiums zu Mainz für das Schuljahr Östern 1902 bis Ostern 1903. Mainz (Druck v. H. Prickarts), 1903. (H-4). 26 cm.

Schwarzschild, K[arl]. Ueber Breitenbestimmun, mt Hille eine eine. Zenitkamera. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (177-182).

Spitaler, R[udolf]. Periodische Verschiebungen des Schwerpunktes der Erde. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abt. 11a, (695-710).

Timerding, H. E. Die Genauigkeit der Ortsbestimmung aus zwei Standlinien. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (17-20).

Weinek, L[adislaus]. Zur Theorie der Sonnenuhren. Wien, SitzBer, Ak, Wiss., 114, 1905, Abt. II a, (831-841).

Weizner, R. Berechnung von Länge und Standladen, unabbeitgebe in Chronemeter, Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (497-504).

0210 REFRACTION, TWILIGHT, DIP OF THE HORIZON.

Kinduiking. [(Neuere Beobachtungen von E. Havinga über die) Kinnutiete.] (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomy., Rotterdam, 27, 1905, (479–481).

Courvoisier, L[eo]. Untersuchungen über die astronomische Retraktion. Heidelberg, Veröff. Sternw., 3, 1904, (iv + 236).

Harzer, Paul. Ueber die kosmische Strahlenbrechung. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (261-270).

Havinga, E. [Die neueren Hüllsmittel Zur Bestimmung der] Kimmitele und [die, mittels deren Anwendung bei den Ortsbestimmungen, zu erlangende bessere Kenntnis der] Meeresströmungen. (Holländisch) Zec, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (145–155); [Basprechung durch die Redaktion], (330–331).

Kohlschütter. E. E. merkingen zu dem Aufsatz des Herrn Reuter. [Betr. Beobachtung der Kimmtiefe.] Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (518-522).

Maurer, J[ulius]. Zur Geschichte der terrestrischen Retraktion. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (262-265).

Möller, Johannes. Beobachtungen von Dämmerungserscheinungen, angestellt auf See. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (55–58).

Nijland, A[lbert] A[ntonie]. Der Eintluss der atmosphärischen Dispersion auf die photographische Messung gleichtarbiger Sterne. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (333–336).

Rajna, Michele. Nuovo calcolo dell'effemeride del sole e dei crepuscoli per l'orizzonte di Bologna. Bologna, Mem. Acc. Ist., (Ser. 6), 1, 1904, (4-40, con 1 tav.).

Reuter, W. Die Beobachtung der Kimmtiefe. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (514-518). Vreedenberg, H. Ueber die [Bestimmung der] Kimmtiefe [und über die Schwankungen in dem für sie gefundenen Wert]. (Holläudisch)'s Gravenhage, Ned. Zeew., 3, 1904, (42-43).

Weidefeld, O. Die Grösse der astronomischen Refraktion im Horizont. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (69-71).

0240 CORRECTION FOR MOVE-MENT OF EARTH AND FOLLYOYES

Courvoisier, L[co]. Kimuras Phänomen und die jährliche "Retraktion" der Fixsterne. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (81–106, mit 2 Taf.).

Foerster, Wilhelm. Beiträge zur Ausgleichung der fundamentalen Orthestimmungen am Himmel. Astr. Abh., Kiel, 5, 1904, (1-45).

0250 ABERRATION.

Chandler, S[eth] ('[arlo]. Questions relating to stellar parallax, abernation and Kimura's phenomenon. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (12-14).

Weinek, Ladislaus. Die Lehre von der Aberration der Gestirne. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 77, 1905, (145–212).

0260 PRECESSION AND NUTATION.

Ristenpart, F[riedrich]. Tafel für Differential-Präzession und -Nutation für 1905. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (38.42).

See, T. J. J. Note on the total period of the precession of the equinoxes. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (89-92).

0270 ANNUAL PARALLAX.

Bergstrand, Oesten. Ueber die Wirkung der atmosphärischen Dispersion auf die Bestimmung der jährlichen Parallaxen der Fixsterne. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (241-254).

Courvoisier, L[eo]. Erwiderung auf Herrn Pannekoeks Bemerkungen zur "jährlichen Retraktion."—Weitere Notizen zur "jährlichen Refraktion." Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (51–56; 367– 370). Pannekoek, Ant. Einige Benerkungen zur "jährlichen Refraktion." [r. Courvoisier, Leo, Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (81–106).] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (389–392).

- Noch einmal die "jährliche Refraktion," Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (257–260).

Wirtz, Carl W. Kritische Bemerkungen über neuere Methoden der Entfernungsbestimmung der Fixsterne. Natw. Rdsch., Braunschweig, 19, 1904, (105– 107).

0310 CALCULATION OF EPHEMERIDES.

Weinek. L'adislats]. Grachische Nachweise zur Ölbers'schen Methode der Kometenbahnbestimmung, zum Satze der konstanten Flächengeschwindigkeit und zur Ephemeridenrechnung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 113, Abt. IIa, 1904, (987–1006).

0350 ECLIPSES, OCCULTATIONS, TRANSITS (OF PLANETS AND SATELLITES ACROSS DISC OF SUN OR PLANETS).

[Hamburg, Deutsche Shawarte]. Hilfsgrößen für die Berechnung der im Jahre 1905 stattfindenden Sennenflusternisse und Sternbedeckungen, Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (328–334).

Lagrula. Sur les mesures d'appulse pendant les observations d'occultation. Bul. astr., Paris, 1903, (372-380, 480).

Payne, W[illiam] W[allace]. The mathematical theory of eclipses. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([5]15-[5]21.

Stoyanoff, M. [Stolanov, M.] Exposé de la methode de M. Glasenapp pour la réduction des observations des satellites de Jupiter. Ann. Fac. Sci., Toulouse, (sér. 2), 5, 1903, (157–196).

Wilson, H[erbert] C[ouper]. Occultations of stars in the Hyades, Dec. 20, 1904. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (611-613).

THEORETICAL ASTRONOMY AND CELESTIAL MECHANICS.

1000 GENERAL.

Charlier, Carl Ludwig. Die Mechanik des Himmels. Vorlesungen. Bd. 2. Abt. 1. Leipzig (Veit & Co.), 1905, (320). 24 cm. 12 M.

Cohn, Emil. Zur Elektrodynamik bewegter Systeme. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (1294–1303, 1404–1416).

Darwin, George Howard. The birth of a satellite. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 108, 1903, (1):24-130, with text fig.).

Hall, Asaph. Die wissenschaftliche Astronomie. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (238-243).

Oppenheim, S[amuel]. Ueber das Verhältnis des Koppernikanischen Weltsystems zu dem Ptolomäischen. Zs. physik. Unterr., Berlin, 18, 1905, (12–15).

Schwarzschild, K[arl]. Ueber Himmelsmechanik. Verh. Ges. D. Naff., Leipzig, 75, (1903), 1, 1904, (188-199); Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 13, 1404, 145, 156.

Whittaker, E. T. Analytical dynamics. [Review. r. E. 4.] Observatory, London, 28, 1905, (220-221).

1050 LAW OF UNIVERSAL

Fóppl, A[ugust]. Ein Versuch über die allgemeine Massenanziehung. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (113-114).

Gessert, Ferdinand. Eine Hypothese über die Ersetzung der Gestirnswärme durch die Schwerkraft. Weltall, Berlin, 4, 1904, (232–234).

Grimsehl, E[rnst]. Angewandte Potentialtheorie in elementarer Behandlung. Bd. 1. (Sammlung Schubert 38.) Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (vii+219). 20 cm. Geb. 6 M.

Holz, A. L. Neueste Resultate über Weltkraft und Radialströmung auf experimenteller Grundlage. Hof a. d. Saale (G. A. Grau & Co.), 1904, (iv + 288, mit 2 Taf.). 23 cm. 6 M.

Moulton, F[orest] R[ay]. On the motions of the planets. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (284–294).

Newcomb, Simon, . . . The elements of the moon's motion and . . . the law of gravity. Grant No. 17. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904,

Panoff, Alexander Nicolaewitsch. L'at-**167**, 1905, (273-288).

Peck, J. W. The corpuscular theories of gravitation. Glasgow, Proc. Phil. Soc.,

Rydberg, J[oh.] R[obert]. Einige Leipzig, Viertelj Schr. astr. Ges., 39, 1905,

Wieleitner, Heinrich. Ueber die Schwerkraft. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (11-14).

1100

Moulton, F[orest] R[ay]. On the motions of the planets. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (284-294).

Naumovyć, Volodymyr. Die Grösse und der Bau der Sternwelt. Mit Zusatz : von Johan Franko. (Ruthenisch) Liter. nauk. Bibl., Lemberg, 3, 1901, (1-34).

See, T[homas] J[efferson] J[ackson]. Researches on the internal densities, pressures, and moments of inertia of the principal bodies of the planetary system. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (113-142, mit 2 Taf.).

1110 OF TWO BODIES; KEPLER'S

Plummer, H. C. Note on the motion about an attracting centre of slowly in-Astr. Soc., 66, 1906, (83-84).

See, T. J. J. Note on the accuracy of the Gaussian constant of the solar system. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (89-90).

Weinek. Kometenbahnbestimmung, zum Satze der Ephemeridenrechnung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 113, Abt. II a, 1904, (987-1006).

CALCULATION OF 1120

Gruss, G[ustav]. Ein Beitrag zum algebraischen Theile des Problems der Bahnbestimmung eines Planeten aus drei Beobachtungen. Prag. Bull. Ac. Sci. Franc. Jos., 9, 1904, (37-39); (Cechisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13,

Moulton, F[orest] R[ay]. The true J., Boston, Mass., 23, 1903, (93-102).

Weeder, J[an]. Approximate formulae of the triangles in the determination of Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (752-759); 8, [1905], (104-110), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (811-819): 14, [1905], (160-166), (Dutch).

Weinek.

des Radianten eines Sternschnuppenfalles Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (209-212).

Downing, A. M. W. The perturbations of the Bielid meteors. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 76, 1905, (266-270).

Hamilton, William Albert. Chicago. Chicago (Univ. Press), 1903, (32). 24 cm. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (49-54).

Hnatek, Adolf. Definitive Bahnbestim-Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 77, 1905,

Moschick, Paul. Bemerkungen zu dem Artikel ,, Helles Meteor von 1904 März 21"

in Astr. Nachr. 4008. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (39–40).

Niesst. G[ustav] v[on Mayendort]. Ueber die Frage gemeinsamer kosmischer Abkunft der Meteorite von Stannern, Jonzac und Juvenas. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 113, Abt. 11a, 1904, (1361–1419).

Bahnbestimmung des Meteors vom 2. November 1903. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. 11 a, 1905, (505-543).

Poincaré, H[enri]. Sur la méthode horistique de Gyldén. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (933-936).

Rosenberg, Hans. Ueber eine Methode zur Bestimmung von Meteorbahnen. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (49-54).

März 21. Helles Meteor von 1904 Zusatz zu Astr. Nachr., Nr. 4008. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (105–108).

Weiss, E[dmund]. Höhenberechnung der Sternschnuppen. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 77, 1905, (255-356).

1160 CORRECTION OF ORBITS; APPLICATION OF METHOD OF LEAST SQUARES.

Anding, E[rnst]. Ueber die Schönfeldschen Hilfsgrössen im Problem der Bahnverbesserung. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (29–30).

Bauschinger, J[ulius]. Ueber das Problem der Bahnverbesserung. Berlin, Veröff. astr. Recheninst., Nr. 23, 1903, (1-35, mit 1 Taf.).

Horn, Guido. Calcolo dell' orbita della cometa 1889 IV. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (95-99).

1200 ORBITAL MOVEMENT OF THREE OR MORE BODIES; CENTRE OF GRAVITY.

Buchholz, Hugo. Fortgesetzte Untersuchung der Bewegung vom Typus 2–3 im Problem der drei Körper auf Grund der Gyldén'schen Störungstheorie. II. Theil. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 77, 1905, (1–129).

Callandreau, O[ctave]. Sur la mise en nombres de la solution du problème restreint quand on se borne à l'effet des grandes inégalités. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (369–372).

, Charlier, C[arl] W[ilhelm] L[udwig]. Über die trigonometrische Form der Integrale des Problems der drei Körper. Ark. Matem., Stockholm, 1, 1904, (449–465).

McCallie, James Park. An example in periodic orbits, the second-order perturbations of Jupiter and Saturn independent of the eccentricities and of the mutual inclination. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (133-143).

Picart, Luc. Discussion des surfaces de niveau dans le problème restreint. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (401-409).

Schlitt, Rudolf. Untersuchungen über einen Spezialfall des Problems der drei Körper mit nahezu periodischer Lösung, Diss. Kiel (Druck v. P. Peters), 1903, (32, mit 3 Taf.). 23 cm.

Strömgren, E[lis]. Ein asymptotischer Fall im Dreikörperproblem. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (105-108).

Wilkens, Alexander. Untersuchungen über Poincaré'sche periodische Lösungen des Problems der drei Körper. [Störungsfunktion.] Astr. Abh., Kiel, H. 8, 1905, (1-29, mit 1 Taf.).

1250 GENERAL PERTURBA-TIONS; PLANETARY THEORY IN GENERAL.

Bohlin, Karl. Sur le développement des perturbations planétaires. Application aux petites planètes. Stockholm, Astr. Iaktt., 7, 1903, (262).

Bourget, H. Sur le théorème de Poisson. Ann. Fac. sci., Toulouse, (sér. 2), 6, 1904, (167-176).

Buchholz, Hugo. Poincarés Preisarbeit von 1889-90 und Gyldens Forschung über das Problem der drei Körper in ihren Ergebnissen für die Astronomie. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (180-186).

Burkhardt, H[einrich]. Entwicklungen nach oscillirenden Functionen. Lfg. 2. 3. 4. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 10, 1902, 1903, 1904, (177-1072).

Ueber Reihenentwicklungen nach oszillierenden Funktionen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75, (1903), ii, 1, 1904, (13-14).

Poincarés Preisarbeit von 1889-90 und Gyldens Forschung über das Problem der drei Körper in ihren Ergebnissen für die Astronomie. Physik. Zs., Leipzig, **5**, 1904, (180-186).

Fabry, Louis. Sur la véritable valeur du grand ave d'une orbite cométaire lorsque Pastre est très éloigné du Soleil, et sur le caractère supposé hyperbolique de la comète 1890 II. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1994, (335–337).

Hall, A[saph]. Note on the secular perturbations of the planets. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (10-11).

Poincaré, H[enri]. Sur la méthode horistique de Gyldén. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (933-936).

Ueber die horistische Methode Gyldéns. Physik.Zs., Leipzig, **5**, 1904,

Schöne, Balduin. Airys elementare Theorie der Planeten- und Mondstörungen. Tl. 2. Wissenschaftliche B. J., 2 ann. 30. Jahresberichte des städt. Realgymnasiums zu Borna. Ostern 1903.) Borna (Druck v. A. Reiche), 1903, (70, mit 6 Taf.). 26 cm.

Spariosu, Basil. Die Rotation der Planeten. Weltall, Berlin, 4, 1904, (346– 318).

Strömgren, Elis. Analytische Störungsausdrucke nur parab dische Bahmen. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (1-28).

Wilkens, Alexander. Untersuchungen über Poinearé sche periodische Lösungen des Problems der drei Körper. [Störungsfunktion.] Astr. Abh., Kiel, H. 8, 1905, (1-29, mit 1 Taf.).

Zur Bewehauer der Teauszendenten von Laplace: Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (209-214).

Planctoiden und Kometen durch die Arziekung des Planctoidenringes. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (49-62).

1310 Theory and Numerical Application (Tables) of Minor Planets.

Andoyer, H[enri]. Contribution à la théorie des petites planies : us le mesen mouvement est sensitiement amis de chai de Jupiter. Bul. astr., Paris, 20. dect. (521-356).

· Boccardi, Giovanni. Orbita definitiva del pianeta (347) Pariana. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (1-32).

Bohlin, Karl. Sur le développement des perturbations planétaires. Application aux petites planètes. Stockholm, Astr. Iaktt., 7, 1903, (262). Buchholz, Hugo. Fortgesetzte Untersuchung der Bewegung vom Typus 3/3 im Problem der drei Körper auf Grund der Gyldén'schen Störungstheorie. II. Theil. Win, Denkschr. Ak. Wiss., 77, 1905, (1–129).

Malmquist, J. The orbit of planet (429). (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers., 59, 1902, (309-315).

Meurk, Bror. Orbit of planet (471). Ark. Matem., Stockholm, 1, 1-2, 1903, (157-163)

Wilkens, Alexander. Untersuchungen über Poincaré'sche periodische Lösungen des Problems der drei Körper. [Heeubatypus, Hestiatypus.] Astr. Abh., Kiel, H. 8, 1905, (1–29, mit 1 Taf.).

1400 Theory of the Moon.

Brown, Ernest William. Theory of the motion of the moon: containing a new calculation of the expressions for the co-ordinates of the moon in terms of the time. London, Mem. R. Astr. Soc., 57, 1905, (51-145).

Theory of the motion of the moon. (Mem. R. Astr. Soc., 53, 54, 57.) (Review.) Nature, London, 73, 1906, (272-273).

On the smaller perturbations of the lunar arguments. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 5, 1904, (279-287).

Cowell, P. H. The moon's observed latitude, 1847–1901. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (721–745).

On the discordant values of the principal elliptic coefficient in the moon's longitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (745-749).

Hall, A. The lunar theory. [A comment on F. H. Com H. h. and in the motion of the moon, appearing in "Monthly Notices,"] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (150).

Neugebauer, P[aul] V[ictor]. Abgekürzte Tateln des Mondes nebst Tateln zur Berechnung der täglichen Aut- und Untergänge der Gestirne. Berlin, Veröff. astr. Recheninst., Nr. 27, 1905, (1-25). 2 M.

Nevill, E[dmund]. On Hansen's coefficients for the inequalities in the moon's longitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (658-662).

Newcomb, Simon. . . . The elements of the moon's motion and . . . the

law of gravity, Grant No. 17. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, [1903], 1904, (xxi).

Shaler, N[athaniel] S[outhgate]. General description of the moon. [Introductory chapter from "A comparison of the features of the earth and the moon".] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1903, 1904, (1 l. + 103-113, with 10 pl. Separate. 24.5 cm.

1450 Theory of Satellites (exc. Moon of Earth) in general.

Darwin, George Howard. The birth of a satellite. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 108, 1903, ([124]-130, with text fig.).

1460 Theory of Satellites and the Ring System of Saturn.

Guggenheimer, Siegfried. Ueber die universellen Schwingungen eines Kreisringes. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, 1904, (41-57).

Theorie der uiversellen Schwingungen auf das Gleichgewichtsproblem des Saturn und seiner Ringe. (Vorl. Mitt.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (207).

Knight, W. J. The disintegration of Saturn's ring-system. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1906, (320).

Levyckyj, Vołodymyr. Theorie d. Saturninge. (Ruthenisch) Lemberg, Sbirn. Seke. Mat. Prirod. Likarsk., 7, Hett II, 1901, (1-46):

1520 Theory of Satellites of Jupiter.

Sitter, Wfillem] de. Ueber die Libration der drei inneren grossen Jupitersatelliten umd eine neue Methode zur Bestimmung der Masse des Satelliten I. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (125–128).

1530 Theory of Satellites of Uranus.

Bergstrand, Östen. Über die Bahn des ersten Uranussatelliten, Ariel. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 3), 20, 2, 1904, (12, with 2 pl.). 1590 SPECIAL PERTURBATIONS; APPLICATION OF METHOD OF MECHANICAL QUADRATURES.

Millosevich, Elia. Perturbazioni speciali (303), (306). Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (30–31).

1600 FIGURES OF EQUILIBRIUM OF ROTATING MASSES OF FLUID

Pickering, William H. A little known property of the gyroscope. Nature, London, 71, 1905, (608-609).

1640 Figure of the Planets.

Ligondès, du. Les atmosphères des planètes. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (291-293).

1680 Figure of Comets and Meteoric Streams.

Earnard, E[dward] E[merson]. Some peculiarities of comets' tails and their probable explanation. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (1-5; with pl.).

Boys, Charles Vernon. Die Rätsel des Radiums und der Kometenschweife. Natw. Rdsch., Braunschweig, 19, 1904, (221– 224, 237–239).

Lummer, O[tto]. Die Gesetze der schwarzen Strabhurg und ihre Verwendung. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **3**, 1902, (261-281); **8**, 1904, (227-234).

Mitchell, S. A. Comet 1903 Borrelly and light pressure. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (63-68).

1700 PERTURBED ROTATION : REACTION ON OTHER BODIES

1720 Movement of the Poles on the Surface of the Earth.

Courvoisier, L[eo]. Kimuras Phänomen und die jährliche "Refraktion" der Fixsterne. [Breitenvariation.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (81-106, mit 2 Taf.).

Ristenpart, [Friedrich]. Die Wanderungen des Erdpeles in den leitzten Jehren, Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (952– 956). Sitter, W[illem] de. Ueber die von der Anziehung von Sonne und Mond herradirenden Breitenvariationen. Astr. Nachr., Kiel. 166, 1904, (331-334).

1730 Libration of the Moon.

Hayn, Friedrich. Sclenographische Koordinaten. Abh. 2. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 29, 1904, (1-142, mit 4 Tat.). 6 M.

1750 THEORY OF TIDES.

Bartlett, Arthur K. Origin of the tides. [Refutes a popular account entitled "Newton's theory held a fallacy.'] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (494– 497)

Baum. Zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (240-241).

Franzius, L. und Schilling, C. Das Mer und die Seeschiffahrt. [Ebbe und Flut.] [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd. 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (1-138, mit 2 Taf.).

Hardcastle, J. A. The priming and lagging of the tides. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (312-317, 377-381).

Harris, Rollin A. A manual of tides. Outlines of tidal theory. (U.S. Coast and Geodetic Survey. Appendix.) [Review] Nature, London, 73, 1906, (248-249, 388-389).

Hatt, P. Explication élémentaire des marées. Ann. Bur. longit., Paris, 1904, (B 1-54).

Müller, Aloys. Nochmals zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (357–362).

Philipot, E. A phylosophical essay treating of the most probable cause of that grand mystery of nature, the flux and reflux: or, flowing and ebbing of the sea. London, 1673. (Facsimile edition. Ed. W. Junk. No. 7.) Berlin (W. Junk), 1904, (iv+14). 23 cm. 5 M.

Shidy, L. P. State of progress of our knowledge of the tides. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1901, (117-127).

Zöppritz, August. Gedanken über Flut und Ebbe. Widerlegung der herrschenden Ansichten über deren Entstehung, und Vergleich mit ähnlichen in Wassermassen auftretenden Erscheinungen. Dresden (H. Schultze), 1904, (vi + 61). 24 cm. 1 M.

1770 CONSTITUTION OF THE SOLAR SYSTEM.

Pickering, William C. Rotation directe et rétrograde des planètes. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (277–278).

1790 Origin, Stability, Development of the Solar System.

Clerke, Miss Agnes M. Modern cosmogonies. London (A. & C. Black), 1905, (vi+287). 19.5 cm. 3s. 6d. net.

Darwin, G[corge] H[oward]. Cosmical evolution. Presidential address to the British Association in South Africa, 1905. Observatory, London, 28, 1905, (337–343, 361–370, 401–405); Nature, London, 72, 1905, (368–372, 439–445).

De-Pretto, Olinto. Ipotesi dell' etere nella vita dell' Universo. Venezia, Off. graf. (Ferrari), 1904, (1-77). 24 cm.

Gareis, A[nton]. Die Entstehung der Sonnenflecken und Protuberanzen. Pola, Mitt. Geb. Seew., 33, 1905, (599-613).

Gore, J. E. A possible celestial catastrophe. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (261-263).

Halm, J. Some suggestions on the nebular hypothesis. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1906, (553-561). Separate, 1905, (9). 19 cm.

Krassmöller, Wilh. Darstellung und Kritik der Lehre des Descartes von der Bildung des Universums. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1903, (80). 21 cm.

Kübler, J. Woher kommen die Weltgesetze? Leipzig (B. G. Teubner), 1904, (30). 24 cm. 1 M.

Lieckfeldt, Ernst. Die Enstehung und Entwicklung der Weltkörper. Betrachtungen eines Ingenieurs. Weltall, Berliu, 5, 1905, (159–167, 188–196, 204–212).

Mezzetti, Pietro. Topografia. Distribuzione armonica. Stabilità. Origine del sistema planetario. Riv. Fis. mat. sc. nat., Pavia, 5, 1904, 56, 57, (88–99, 169–194).

Mistockles, N. The untenableness of the nebula theory. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (226-242, 310-319, 361-370, with text fig.).

Moulton, F[orest] R[ay]. On the motions of the planets. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (284–294).

Ristenpart, [Friedrich]. Die Bildung des Sonnensystems. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (850-851).

STELLAR UNIVERSE.

1800 GENERAL.

Arrhenius, Svante. Transport materieller Theilehen durch den Wehraum. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1902–1903, 1904, (63–64).

Clerke, *Miss* Agnes M. Modern cosmogonies. London (A. & C. Black), 1905, (vi+287). 19.5 cm. 3s. 6d. net.

Modern cosmogonies. [r. E. 3 and E. 4.] Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (95-97).

Geissler, Kurt. Betrachtungen über die Unendlichkeit des Weltalls. Weltall, Berlin, 5, 1905, (335-340).

Gessert, Ferdinand. Eine Hypothese über die Ersetzung der Gestirnswärme durch die Schwerkraft. Weltall, Berlin, 4, 1904, (232–234).

Ristenpart, F[riedrich]. Gibt es einen Punkt der Ruhe im Weltall? Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1904, (130-138).

1810 STRUCTURE OF THE UNI-VERSE; STELLAR SYSTEMS.

D'Auria, Luigi. The relation of the mass of the universe to stellar dynamics, Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (20-24).

Klein, [Hermann J.]. Die Milchstrasse und ihre Rolle im Universum nach den neuesten Forschungen. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (525-529).

Luyties, Otto. A phenomenon involved in the nebulosity around Nova Persei. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (129±138, with text fig.).

Naumovyć, Volodymyr. Die Grösse u. d. Bau d. Sternwelt. Mit. Zusatz: Eine Todeserinnerung an Vladimir Naumovyč von Johann Franko. (Ruthenisch) Liter. nauk. Bibl., Lemberg, 3, 1901, (1-34).

Payne, W[illiam] W[allace]. The extent of the starry heavens. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([411]-417).

· Ristenpart, F[riedrich]. Der Aufbau des Weltgebäudes. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1904, (15-29).

Scheiner, Julius. Der Bau des Weltalls. 2. Aufl. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd. 24.) Leipzig (B. G. Teubner), 1904, (iv+144). 18 cm. 2 M.

(E-9246)

1820 THEORY OF DOUBLE STARS; CALCULATION OF ORBITS.

Lummel, Hendrik Jan van. Der spektroskopische Doppelstern η Aquilae, nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über radiale Geschwindigkeiten. (Holländisch) Rotterdam (C. A. Terneden), 1903, (72, mit Tat.). 23 cm.

Roberts, Alexander W. Apioidal binary star systems. (Extract from address Brit. Ass.) Observatory, London, 28, 1905, (407-409).

Vogel, H[ermann] C[arl]. Untersuchungen tiber das spektroskopische Doppelsternsystem β Aurigae. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (113-122); Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (360-381, with text fig.).

1830 RESISTING MEDIUM, ETHER, TEMPERATURE OF THE UNIVERSE.

Biske, F. Die Erdbewegung und der Ather. Ann. Physik, Leipzig, (4. F.), 14, 1904, (1004–1007).

Courvoisier, L[eo]. Kimuras Phänomen und die "jährliche Retraktion" der Fixsterne. [Aetherrefraktion.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (81–106, mit 2 Taf.).

D'Auria, Luigi. A relation between the mean speed of stellar motion and the velocity of wave propagation in a universal gaseous medium bearing upon the nature of the ether. [Reprint] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (254-258).

Harzer, Paul. Ueber die kosmische Strahlenbrechung. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (261-270).

Hooper, W. G. Aether and gravitation. London (Chapman & Hall), 1903, (xiii + 358). 23 cm.

Köthner, P. Versuche einer chemischen Auffassung des Weltäthers. Zs. Netw., Stuttgart, 76, 1904, (370-374).

Schweitzer, A. Ueber die experimentelle Entscheidung der Frage, ob sich der Lichtäther mit der Erde bewegt oder nicht. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (809-811).

Wien, W[ilhelm]. Ueber einen Versuch zur Entscheidung der Frage, ob sich der Lichtäther mit der Erde bewegt oder nicht, Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (385-586). 1840 MOTION OF SOLAR SYSTEM IN SPACE.

Boss, Lewis. On the fundamental elements of computation in their relation to systematic stellar motion. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (115-116).

Comstock, George C. The sun's motion referred to a group of faint stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (112– 113).

Dyson, F[rank] W[atson], and Thackeray, W[illiam] G[rasett]. A determination of the constant of precession and the direction of the solar motion, from a comparison of Groombridge's Catalogue (1810) with modern Greenwich observations. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, [428-457].

Monck, W. H. S. The sun's velocity in space. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, ([189]-193).

Plummer, H. C. Note on point-distributions on a sphere; with some remarks on the determination of the apex of the sun's motion. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (565-569).

Ristenpart, F[riedrich]. Gibt es einen Punkt der Ruhe im Weltall? Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1904, (130–138).

Whitney, Mary W. The determination of solar motion. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (226-230, 311-318, with text fig.).

PRACTICAL ASTRONOMY.

OBSERVATORIES, INSTRUMENTS
AND METHODS OF
OBSERVATION,

2000 OBSERVATORIES (GENERAL).

Campbell, W[illiam] W[allace]. A brief account of the D. O. Mills expedition to Chile. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (70-75, with pl.).

Laussedat. Sur la stéréoscopie appliquée à l'Astronomie. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (388–398).

Stentzel, Arthur. Einastrophysikalisches Institut in Hamburg. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (371-372).

2010 HISTORY, SITUATION, DESCRIPTION, REPORTS, PER-SONNEL, ETC.

Annalen der K. K. Universitäts-Sternwarte in Wien. Wien, 15, 1905, (xxii + 173); 18, 1905, (iv + 165). 33 cm.

Cambridge Observatory. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (195-196).

CAMBRIDGE OFSTEVATORY NEWALL Telescope. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (196-197).

CAPE OF GOOD HOPE ROYAL OBSERVA-TORY. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (187-194).

CROWTHORNE OBSERVATORY. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (209).

DARAMONA OBSERVATORY. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (209).

Dunsink Observatory. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (198).

DURHAM OBSERVATORY. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (198).

EDINBURGH ROYAL OBSERVATORY. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (194-195).

GLASGOW OBSERVATORY. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (199).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Introduction to Greenwich Astronomical Observations, 1902. Greenwich Obsns., 1902, 1904, (i-exili).

——— Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **66**, 1906, (182–187).

KODAIKANAL AND MADRAS OBSERVA-TORIES. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (210).

LIVERPOOL OBSERVATORY. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (199-200).

LOVEDALE OBSERVATORY, SOUTH AFRICA. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (215).

Madras Observatory, v. Kodaikanal and Madras Observatories.

Melbourne Observatory. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (211-212).

Merker Hill Astronaum Laboratory, Preliminary report and report for 1905. Looker Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (205-208).

ONPORE RADIATIVE OBSERVATORY. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (200-201).

Oxford University Observatory Report for 1905. London, Mon. Not. R Astr. Soc., 66, 1906, (201-202).

Perth Observatory, West Australia. Report for 1904. Observatory, London, 28, 1905, (142-144).

Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (213-215).

ROUSDON OBSERVATORY. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (208-209).

RUGBY, TEMPLE OBSERVATORY. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (202).

SOUTH KENSINGTON, SOLAR PHYSICS OBSERVATORY, Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (202– 204).

STONYHURST COLLEGE OBSERVATORY. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (204).

SYDNEY OBSERVATORY. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (212-213).

TEBBUTT'S OBSERVATORY, THE PENIN-SULA, WINDSOR, N. S. WALES. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (215).

Upper Tulse Hill Observatory. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (208).

Wolsingham Observatory. Report for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (205).

Yerkes Observatory. Expedition for solar research. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (503-504).

Abrecht, Max. Die Vermessung der tychonischen Sternwartenruinen auf der Insel Hven im Jahre 1902. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (217-224).

Angelitti, Filippo. Sullo stato dell'Osservatorio astronomico di Palermo e sui lavori in esso eseguiti durante il quinquennio 1899-1903. Palermo (Tipogr. matematica), 1904, (1-52, con 2 tav.). 27 cm.

(E-9246)

Archenhold, F. S. und Albrecht, M. Ausgrabungen und Vermessungen der Sternwartenreste Tycho Brahes auf der Insel Hven im Jahre 1902. Weltall, Berlin, 4, 1904, (239-248, 279-285).

Bigourdan, Guillaume. Sur la nécessité du échelle type pour définer l'état des images télescopiques, et sur le choix des stations les plus favorables pour les observations astronomiques. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (389–392).

Cassirer, J. Das vatikanische Observatorium. Weltall, Berlin, 4, 1904, (264–267).

Christie, W. H. M. Report of the Astronomer Royal to the Board of Visitions of the Royal Observatory, Greenwich, read at the annual visitation of the Royal Observatory, 1903 June 6. Greenwich Obsess., 1902, 1904, ((1)-(29)).

Report of the Astronomer Royal to the Board of Visitors, read at the annual visitation on 1905 June 3. [Abstract] Nature, London, 72, 1905, (135-137).

Doolittle, C[harles] L[eander]. Some observatories and observers, past and present. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (467-481).

Ellis, William. The Royal Observatory, Greenwich. Observatory, London, 29, 1906, (65-66).

Franklin-Adams, J. v. Mervel Hill Astrographic Laboratory.

Gangooly, Phanindra Lal. The Calcutta Observatory. Observatory, London, 29, 1906, (66).

Greenwich Royal Observatory. Greenwich Observations, 1902. Edinburgh, 1904, (12 + cxlii + [130] + (103) + (232) + [40] + (44) + (75) + 61 + 27 + 8 + (64) + (74) + 7 + 7 + (29). 34 cm.

Hale, George E. Report of the Director of the Yerkes Observatory for the period July 1, 1899, to June 30, 1902. [Chicago, 1902], (32). 27.8 cm.

Report of the Director of the Yerkes Observatory for the period July 1, 1902, to June 30, 1904. [Chicago, 1904], (8). 27.8 cm.

— The solar observatory on Mount Wilson, California. (Abridged.) Nature, London, 73, 1906, (67–69).

Huggins, William. v. Upper Tulse Hill Observatory.

Leuschner, A. History and aims of the students' observatory. [Address delivered before the Astronomical Society of the Pacific, January 30, 1904.] San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (68-77).

Luther, Robert. Die Düsseldorfer Sternwarte. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (225-237, 269-273).

Payne, W[illiam] W[allace]. United States Naval Observatory. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([57]-62, with illus., pl.).

The observatory at Jeypore, India. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (542-544, with pl.).

work. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (651-660, with text fig. and pl.).

Peek, W. c. Rossbon Observatory.

Picart, L[uc]. Notes sur quelques observatoires. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (457-480).

Pickering, Edward C[harles]. Fifty-seventh annual report of the director of the astronomical observatory of Harvard College for the year ending September 30, 1902. Cambridge, Mass., 1902, (15).

Fifty-eighth annual report of the director of the astronomical observatory of Harvard College for the year ending September 30, 1903. Cambridge, Mass., 1903, (12). 23 cm.

Roberts, Alex. W. C. LOVEDAGE.

Sande Bakhuyzen. II omi u-G[cardus] van de. Rapport sur l'état et les travaux de l'observatoire de Leiden pour la période du 16 Septembre 1902 au 19 Septembre 1904. (Hollandais) Leiden (E. J. Brill), 1905, (31). 23 cm.

Saunder, S. A. v. CROWTHORNE OBSERVATIONS.

Wilson, H. C. Astronomical work at Goodsell Observatory. [Abstract] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (179-181).

Celestial photography at a high altitude. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([509]–[5]15, with pl.).

and Payne, W. W. Astronomical observations at Midvale, Mont. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (506-508).

Wilson, W. E. v. DARAMONA

Wolf, C. Histoire de l'Observatoire de Paris, de sa fondation à 1793. Paris (Gauthier-Villars), 1902, (xii + 392, avec frontispice et 15 pl.). 25 cm.

2020 OBSERVATORY BUILDINGS.

Harms, C. F. A novel observatory. [The construction of a fourteen foot dome for amateur observers.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (73–75, with text fig.).

Payne, W[illiam] W[allace]. Greenwich astrographic work. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (651-660, with text fig. and pl.).

2030 INSTRUMENTS (GENERAL).

Old Instruments, Astrolabes, etc.

Albrecht, M. Astronomische Orientierungen in der römischen Geodäsie. Weltall, Berlin, 5, 1904, (53-63).

Bassermann - Jordan, Ernst. Die Geschichte der Räderuhr unter besonderer Berücksichtigung der Uhren des bayerischen Nationalnuseums. Frankfurt a. M. (H. Keller), 1905, (vii + 113, mit 24 Taf.). 36 cm. Geb. 36 M.

Campbell, W[illiam] W[allace]. D. O. Mills expedition to the southern hemisphere. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., 1, No. 20, 1902, (158).

Faddegon, Johan M. Die astronomische Uhr von Oronce Fine. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschrift voor horlogemakers, 2, 1904, (234-238, 241-249, 265-272, 277-284, mit Fig.).

Gasser, Otto. Hat der Mönch Gerbert, nachmaliger Papst Sylvester II, die Räderuhr erfunden? D. UhrmZtg, Berlin, 28, 1904, (333-334, 346, 361).

Grimaldi, A. B. Catalogue of zodiacs and planispheres, ancient and modern. London (Gall & Inglis), 1905, (176). 18 cm.

Grosz, Alexander. Eine alte astronomische Wasseruhr. D. UhrmZtg, Berlin, 28, 1904, (195-197).

Howe, Herbert A. A new life of Galileo. [Review of "Galileo: his life and work." By J. J. Fahie.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (80-89).

Krziź, A. Das persisch - arabische Astrolabium des Abdul Aiméh. Weltall, Berlin, 5, 1905, (121–130, 144–152).

Nolan, Thomas. The telescope. Optical refracting and reflecting telescopes, with a new chapter on the evolution of the modern telescope and a bibliography to date. 2nd ed., rev. and enl. New York (Yan Nostrand), 1904, (128, with diagrs.). 15 cm.

Payne, W[illiam] W[allace]. Large refracting telescope for Amherst College Observatory. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (22-24).

Perrine, C[harles] D[illon]. The supporting and counterweighting of the principal axes of large telescopes. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (97-99).

Pickering, Edward C[harles]. Common's 60-inch telescope. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 83, [1904], ([2]). 29.8 cm. Pop. Astr., Northield, Minn., 12, 1904, (660-662).

Schaer, Emile. Un réfracto-réflecteur de 34 cm. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (454-455).

2040 OBJECTIVES: GLASS AND MANUFACTURE OF GLASS, COMPARISON OF REFLECTORS AND REFRACTORS.

Optical Matters, Images, Diaphragms, Screens, Visual Refractors. Photographic Befractors. Photographic Doublets. Mirrors.

New glass for lenses. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (425-426).

Brenner, Leo. Die Leistungen eines Dreizöllers. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (264–268).

Conrady, A. E. The optical Sine-condition. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (501-509).

On the spherical correction of object-glasses, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (594-608).

Cowper-Coles, Shernard, Elektrolytischer Vertahren zur Herstellung parabolischer Spiegel, Ins Deutsche überte, v. Emil Abel, (Monographien über augewandte Elektrochemie, Bd. 14.) Halle a. S. (W. Kumpp, 1991, (v. 17), 21em. 1 M. Faulhaber, C. Etwas über die Herstellung grosser Teleskop-Linsen. Prometheus, Berlin, 15, 1904, (529–533, 545–548).

Fauth, Ph[ilipp]. Prüfung eines 10" Reffektors. [Vergleichung von Reffektoren und Refraktoren.] Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (71-73).

Ein kurzbrennweitiger Reflektor. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (109-110).

Greenwich Royal Observatory. Distortion in photographic images with the 13-inch astrographic object-glass of the Royal Observatory, Greenwich. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (663-663)

Harting, H[ans]. Zur Theorie der zweiteiligen astronomischen Fernrohrobjektive. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (79-81).

Hill, George Λ[ndrews]. A method of obtaining the focal point of a lens of long focus. Pop. Astr., Northfield, Minu., 11, 1903, (379-381).

Lehmann, Hans. Grosser Quarzspektrograph. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (230-236).

Lowell, Percival. Double canals and the separative powers of glasses. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([575]–579, with text fig.).

Moore, J. H. The loss of light by absorption and reflection in the 36-inch objective. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1994, (202-203); Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 63, [1904], (46); Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1994, (292-294).

Payne, W[illiam] W[allace]. The "canals" of Mars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([365]-375, with text fig.).

Ritchey, G. W. On methods of testing optical mirrors during construction. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (53-69, with text fig.).

Schaeberle, J[ohn] M[artin]. On the photographic efficiency of a 1 inch reflector of 20-inches focus. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (109-113, with pl.).

Strehl, Karl. Im Bann der geometrischen Optik. Centralztg Opt., Berlin, 25, 1994. (85, 86).

Widersprüch von Beugungstheorie und geometijscher Optik in wirklichen Fällen von Fernrohr- und Mikroskop166

2040

Objektiven. Centralztg Opt., Berlin, 25,

Strehl, Karl. Zonen und Leistung der Refraktoren. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (322–326).

2050 EQUATORIAL MOUNTINGS (DESCRIPTION, Etc.) AND DRIVING CLOCKS.

Caron, G. Petit équatorial photographique d'amateur. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (505-507).

Etzold, R. Ueber Verbesserungen an astronomischen Instrumenten. D. MechZtg, Berlin, 1904, (53-55, 61-64, 93-97).

Gillihan, Allen F. The photographic equatorial of the students' observatory. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (89-93).

Grubb, Howard. A modified form of electrical control for driving clocks. Dublin, Sci. Proc. R. Soc. (N. Ser.), 11, 1905, (34-36).

ascension slow motion for equatorial telescopes illustrated by the driving-gear of the Cape Town Equatorial. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 11, 1906, (37-38, with pl.).

Moye, M. Monture équatoriale d'amateur. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (187-191).

Neuhauss, [Richard]. Spektrograph mit parallaktischer Montierung. Phot. Centralbl., Halle, 10, 1904, (124-125); Phot. Rdsch., Halle, 18, 1904, (124-125).

Pickering, Edward C[harles]. The 24-inch reflecting telescope. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (147-150).

Plummer, H[enry] C. Notes on the collostat and siderostat. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (487-501).

Porter, J. G. The new sixteen-inch telescope of the Cincinnati Observatory. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([437]-439, with pl.).

See, T. J. J., assisted by Lawton, George K. Observations of Eros with the 26-inch equatorial, 1900-1901. Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs., (Ser. 2), 3, 1903, (A xxi + A 73).

Wirtz, C[arl] W. Kritische Bemerkungen über neuere Methoden der Entfernungsbestimmung der Fixsterne. Natw. Rdsch., Braunschweig, 19, 1904, (105– 107). 2070 MERIDIAN INSTRUMENTS (MOUNTING AND DESCRIPTION).

Transit Circle, Visual and Photographic Zenith Telescope, Visual and Photographic.

Eichelberger, W. S., assisted by Lawton, George K. and Hammond, John C. Observations of 495 zodiacal stars with the 9-inch transit circle, 1900. Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs., (Ser. 2), 3, 1903, (C ix+C 47).

Etzold, R. Ueber Verbesserungen an astronomischen Instrumenten. D. MechZtg, Berlin, 1904, (53-55, 61-64, 93-97).

King, Theo I., assisted by Boeger, E. A., Brown, W. M. and Hammond, J. C. Observation of Eros and reference stars with the 9-inch transit circle. 1900-1901. Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs., (Ser. 2), 3, 1903, (B. xvi+B 69).

Schwarzschild, K[arl]. Ueber Breitenbestimmung mit Hilte einer hängenden Zenitkamera. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (177-182).

Tucker, R. H. The graduation errors of a divided circle. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([523]-534).

The ultimate measurement of graduation errors. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (579-585).

Updegraff, Milton, assisted by Littell, Frank B. and Lawton, George K. Observations with the 6-inch transit circle. 1900–1901. Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs., (Ser. 2), 3, 1903, (Dlxxv + D107, with pl.).

2080 EXTRA - MERIDIAN IN-STRUMENTS FOR ABSOLUTE POSITION.

Altazimuth.
Vertical Circle.
Almucantar.
Various.

Archenhold, F. S. Der Darmersche Libellen - Spiegel - Quadrant. Weltall, Berlin, 4, 1904, (297–302).

Cooke, W. E. On a new very accurate method of obtaining time, latitude, and azimuth for field work. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([169]–179). Douglass, A. E. A new almucantar. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (252-254, with text fig.).

Ingersoll, R. R., Bowman, C. G., and Taylor, H. Observations with the prime vertical transit instrument. 1882-1884. Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs., (Ser. 2), 3, 1903, (Eix-E128).

Nusl, Fr. und Fric, Josef Jan. Mitteilung über das Diazenital. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (225-228).

2100 AUXILIARY INSTRUMENTS.

Clocks, Chronometers, Watches, Chronographs, Levels.

Jahrbuch der Uhrmacher-Verbindung "Urania" zu Glashütte von Freunden und Mitgliedern als Festschrift zu ihrem 25 jährigen Jubiläum im August 1904 gewidmet. Bd. 1. Bautzen (E. Hübner), [1904], (iv + 181, mit 2 Taf.). 21 cm. 2 M.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY.
Rates of chronometers on trial for purchase
by the Board of Admiralty at the Royal
Observatory, Greenwich, from 1902 July 5
to 1903 January 24. Greenwich Obsus.,
1902, 1904, (1-7).

Rates of deck watches on trial for purchase by the Board of Admiralty at the Royal Observatory, Greenwich, from 1902 October 25 to 1903 February 14. Greenwich Obsns., 1902, 1904, (1-7).

Anding, Elrnstl. Zur Ausgleichung von Uhrgängen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (357-362).

Bassermann - Jordan, Ernst. Die Geschichte der Räderuhr unter besonderen Berücksiehtigung der Urben des bayerischen Nationalmuseums. Frankfurt a. M. (H. Keller), 1905, (vii + 113, mit 24 Taf.). 36 cm. Geb. 36 M.

Bley, Geo. F. Jahres - Pendeluhr ,,Akribie." D. UhrmZtg, Berlin, 28, 1904, (314-315).

Boquet, F[élix]. Sur l'emploi du chronographe. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (449).

Courvoisier, L[eo]. Ueber die Anwendung einer Selenzelle zur Herstellung eines Sekundenkontaktes bei Pendeluhren. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (217-220).

Ebbinghaus, Herm[ann]. Ein neuer Fallapparat zur Kontrolle des Chronoskops. Zs. Psychol., Leipzig, 30, 1902, (292–305). Etzold, R. Ueber Uhren und Zeitbestimmung. Phot. Alman., Leipzig, 24, 1904, (89-93).

Faddegon, Johan M. Die astronomische Uhr von Oronce Fine. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschrift voor horlogemakers, 2, 1904, (234–238, 241–249, 265–272, 277–284, mit Fig.).

Gasser, Otto. Hat der Mönch Gerbert, nachmaliger Papst Sylvester II, die Räderuhr erfunden? D. UhrmZtg, Berlin, 28, 1904, (333-334, 346, 361).

Gerland, E. Ueber die Erfindung der Pendeluhr. Bibl. math., Leipzig, (3. F.), 5, 1904, (234-247).

Grossmann, Jul. Lehrbuch der Chrmacherei nach den Gesetzen der Mechanik hrsg. und vervollständigt von Hermann Grossman. Bd. 1. Mit Bewilligung des Verf. ins Deutsche übers. von L. Arndt und von L. Defossez. Bautzen (E. Hübner), [1904], (v + 248, mit 2 Taf.). 22 cm. 8 M. [Ersatz für Bd. v, Nos. 1-2, No. 75.]

Grosz, Alexander. Eine alte astronomische Wasseruhr. D. UhrmZtg, Berlin, 28, 1904, (195-197).

Guillaume, Ch. Ed. Pression atmosphérique et chronométrie. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (181-187).

Hartwig, Ernst. Stillstand der Hauptuhr der Remeis-Sternwarte durch Blitzwirkung. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (55-58).

Hempel, G. Zur Kontrolle des Hippschen Chronoskops. Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (193-195).

Korteweg. D[iederik] J[ohannes]. Huygens' sympathetic clocks and related phenomena in connection with the principal and the compound oscillations presenting themselves when two pendulums are suspended to a mechanism with one degree of freedom. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905]. (436-455), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Atd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (413-432), (Dutch).

Loeske, L. Zeitübertragung mittels Telegraphie ohne Draht. D. UhrmZtg, Berlin, 28, 1904. (246-247).

Loeske, M. Über Auf- und Abwerke. (Das Auf- und Abwerk der Schneckenuhren. —Auf- und Abwerke mit Differentialgetrieben.) Jahrb. Urania, Bautzen, 1, 1904, (55-80).

Marfels, Carl. Die Entwickelung der Zeitmesskunst. Vortrag. D. UhrmZtg, Berlin, 28, 1904, (99–102). Müller, Hugo. Die Feinstellung einer Präzisions-Taschenuhr. Jahrb. Urania, Bautzen, 1, 1904, (93–156).

Plasmann, J[oseph]. Ueber die Genauigkeit der Zeitbestimmungen mit dem Chronodeik von Palisa. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (94–98).

Mitteilungen über Uhrenbeobachtungen. Jahrb. Urania, Bautzen, 1, 1904, (39-53).

Riefler, S. Projekt einer Uhrenaulage für die kgl. belgische Sternwarte in Uccle. München (Th. Ackermaun), 1904, (27, mit 2 Tal.). 28 cm. 2 M.

Roosenburg, L[conardus]. Die Compensation der Chronometer Lur den seeundären Temperaturfelher [und die Verwendung von Nickelstahl bei der Herstellung des Balanciers]. (Holländisch) Zee, Trijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (527–537).

Rottok. Ueber den Einfluss des Luftdruckes auf den Chronometergang. Versuche von P. Ditisheim. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (287-291, mit l Tat.).

Saunier, Claudius. Die Geschiehte der Zeitmesskunst von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. Ins Deutsche übers, u. neu bearb, von Gustav Speckhart. Bd. 1–3. Bautzen (E. Hübner), 1903, (iii+v+1096+xvi), 23 cm. 25 M. Auch in ca. 25 Lign, die Lig 1 M. [Ersatz für Bd. iv, Nos. 9–10 (Ges.-Ausg. Nos. 27–28) No. 3024.]

Lehrbuch der Uhrmachterei in Theorie und Praxis. Übersetzt v. M. Grossmann. In 4 Bden od. 30 Lfgen mit 1 Atlas. 3 Aufl. durchges. u. hrsg. r. M. Loeske. Lig 9. [Schluss v. Bd. 1.] Bd. 2. 3. 4. Bautzen (E. Hübner), [1903], 1904–05, (373–420); viii + 290; 144; 187; 21 Tat. 23 cm. Die Lig 1 M. 7 M. 8 M. 8 M.

Schulte, Carl. Lexikon der Uhrmacherkunst. Handbuch für alle Gewerbetreibenden und Künstler der Uhrenbranche. 2 umgearb. stark verm. Aufl. Lfg 1–28. Bautzen (E. Hübner), 1902–03, (xvii + 959), 23 cm. Die Lfg. 0,50 M. Vollst. geb. 16 M.

Siegl, Karl. Neues Prinzip einer elektrischen Präzisionsuhr. D. Mech. Ztg, Berlin, 1904, (81–85).

Sotome, K. A system of a time-keeping specially adapted to a locality where earthquakes are frequent. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (325–330).

Stechert. Bericht über die siebenundzwanzigste auf der Deutschen Seewarte abgehaltene Wettbewerb-Prüfung von Marine-Chronometern (Winter 1903–1904). Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (321– 327).

Strasser, Ludwig. Über Präzisionsregulierung. D. UhrmZtg, Berlin, 28, 1904. (286–288).

Swasey, Ambrose. Some refinements of mechanical science. President's address American Society of Mechanical Engineers, December 6, 1904. [Cleveland, Ohio], [1904?], [14]. 22.8 cm.

Wanach, B. Ueber den Einfluss der Temperaturschichtung auf verschiedene Uhrenpendel. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904. (97-126).

Ueber die Ausgleichung von Uhrgängen. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (65–72).

Witt, G. Mitteilung des Ausschusses der Vereinigung für Chronometrie. Nr. 5. März 1902. Allg. J. Uhrmacherk., Halle, 27, 1902, (74-75)

der Vereining für Chronometrie. Nos. 4, 5. D. UhrmZtg, Berlin, 25, 1901 (183); 26, 1902, (107).

Yrk, Rich. Die Berechnung der Höhe der Quecksilbersäule eines Quecksilber-Kompensationspendels. D. UhrmZtg, Berlin, 28, 1904, (104–105).

2140 MICROMETERS.

For Visual Telescopes. For Measuring Photographs, Solar and Stellar.

Détermination des corrections du réseau employé depuis l'année 1897 pour les mesures astrophotographiques à l'Observatoire de Stockholm. Stockholm, Astr. Iaktt., 6, 5, 1903, (35, av. pl.).

Biesbroeck, G. van. Stereoscope applied to astronomical researches. [Transl. by Miss I[sabella] Watson.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (318-327, with text fig.).

Bourget, Henri. Reproduction photographique des réseaux astrophotographiques. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (49-51).

Hayford, J. F. A test of a transit micrometer. [Review] Observatory, London, 28, 1905, (221-223). Kostersitz, K[arl]. Ueber Ausmessung von Sternspektrogrammen nach der Projektionsmethode. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 39, 1904, (192–196).

Ludendorff, H. Ueber optische Distorsion in Messmikroskopen. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (161–164).

Nušl, F. Stereoskop und Stereokomparator. (Čechisch) Živa, Prag, 14, 1904, (99–106).

Pulfrich, C. Kritische Bemerkungen über neuere Methoden der Entremungsbestimmung der Fixsterne. [Stereokomparator.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (67-74).

1. Ucher einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe. 2. Ueber einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, 3. über die stereophotogrametrische Kristenvermessung vom Schilf aus und 4. über eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaumahmen. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (656–659).

Ueber neuere Anwendungen der Stereoskopie und über einen hierfür bestimmten Stereo-Komparator. (Fortsetzung.) Zs. Instrumentenk., Berlin, 22, 1902, (133–141, 178–192, 229–246).

Ceber die Nutzbarmachung des Stereo-Komparators für den monokularen Gebrauch und über ein hierfür bestimmtes monokulares Vergleichs-Mikroskop. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (161–166).

Thomson, Harold. An instrument for determining the central meridian of Jupiter. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (27).

Warnatsch, [Otto]. Das Stereoskop in der Astronomie. (Der Stereokomparator.) Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (481–485).

2200 SPECTROSCOPIC APPARATUS.

Hadden, David E. Spectroscope for small telescope. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (252-254, with illus.).

Holmes, Edwin. Notes about the spectroscope. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (151-157).

Lummer, Otto. Auflösung feinster Spektrallinien. [Interferenzspektroskop.] Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, **5**, 1904, (682–683). Schumann, Victor. On the absorption and emission of air and its ingredients for light of wave -lengths from 250 μμ to 100 μμ. (Translated from the German manuscript by Charles S. Peirce.) Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. Knowl., 29, No. 1413, 1903, (iv + 30, with pl.). 34.5 cm.

Whitelow, E. T. The spectroscope for small telescopes. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (363).

2210 Objective Prism. Objective Grating.

Hartmann, I. Ueber ein neues Kameraobjektiv für Spektrographen. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (257–263).

Michelson, A. A. . . . Ruling diffraction gratings. Grant No. 47. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xxxix).

Wadsworth, F[rank] L[awton] O[lcott].
On measurements of wave length with the concave grating objective spectroscope.
Allegheny, Pa., Sei. Paprs. Obs., (N. Ser.),
No. 15: in Astr. J., Boston, Mass., 18,
1903, (77-93, with text fig.). Separate.
22.5 cm.; Astroph. J., Chicago, Ill., 18,
1903, (77-93, with illus.).

2220 Solar Spectroscopes and Spectrographs with Slits. Eclipse Spectroscopes and Spectrographs. Stellar Spectroscopes and

Spectrographs.
Spectroscopes and Spec-

trographs for Study of Nebulæ. Ocular Spectroscopes.

Hartmann, J. On a new method for the measurement of stellar spectra. Astroph.

J., Chicago, Ill., 20, 1904, (338–341).
Humphreys, W. J. On certain methods of economizing the light in spectrum analyses. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (324–340, with pl. and text fig.).

Lehmann, Hans. Grosser Quarzspektrograph. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (230–236).

Veber einen lichtstarken Spectrographen. Zs. Instrumentenk., Berlin, **24**, 1904, (358). Lockyer, William J. S. Thorp gratings and small cameras in eclipse work. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (117–119).

Moore, J. H. The less at E2h; by diffraction at a marrow shit. Benedex, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 63, [1904], (42-45, with text fig.); San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (203-207); Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (285-291, with text fig.).

Neuhauss, [Richard]. Spektrograph mit parallaktischer Montierung. Phot. Centralbl., Halle, 10, 1904, (124-125); Phot. Rdsch., Halle, 18, 1904, (124-125).

Newall, H. F. On the general design of spectrographs to be attached to equatorials of large aperture; considered chiefly from the point of view of tremor-dises, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905. 6698-635).

Description of a four-posin spectrograph attached to the 25-inch visual refractor (the Newall telescope) of the Cambridge Observatory. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (636-650, with pl.).

Slipher, V. M. The Lowell spectrograph. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (1-20, with text fig., pl.).

2260 Micrometer for Visual Observations. Micrometer for Measuring Photographic Spectra. Miscellaneous.

Haschek, Eduard und Kostersitz, Karl. Urber einen Versuch der Austressitz, weit Sternspektrogrammen nach der objektiven Methode der Wellenlängenbestimmung. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (497–500).

2270 Spectroheliograph and Apparatus for Monochromatic Images.

Hale, George E[llery]. The development of a new method of research. [Address November 23, 1903, University of Chicago Chapter of the Society of Sigma Xi.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 65, 1904, [5]-26, with illus.).

Kempf, P. Der Spektroheliograph des Potsdamer Observatoriums. Zs. Instrumentenk., Berlin, **24**, 1904, (317–322). Lockyer, W[illiam] J[ames] S[tewart]. The spectroheliograph of the Solar Physics Observatory. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (473-486, with bls.).

Physics Observatory photo-spectro-heliograph. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (480).

The sun in calcium light. Knowledge, London (N. Ser.), 2, 1905, (191-193, 215-217).

Recent spectroheliograph results. Nature, London, 72, 1905, (9-13).

Riccò, Annibale. I moderni studî solari. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33,

Sauve, A. Spettroelioscopio. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (54-58).

2400 PHOTOMETRY, GENERAL.

Visual. Photographic. Spectrophotometry.

Clemens, H. Registriervorrichtung zum Zollherschen Photometer. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (129-131).

Lehnert, R. Ueber Rauchkeilbeobachtungen. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (35-40).

Milne, J. R. Note on a method of bringing together the two spectra compared in the ordinary spectrophotometer. Edinburgh, Proc. R. Soc., 24, 1904, (496-500). Separate, 1903, (5). 19 cm.

Pickering, Edward C[harles]. Observations of variable stars made with the meridian photometer during the years 1892–1898. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 46, 1904, (2 / 1-[121]-249, with pl.). Separate. 29 cm.

Trépied, Ch. Sur la construction des échelles de grandeurs pour les Cartes à trois poses de 30 minutes. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (82–105).

2500 RADIOMETRY (BOLOMETRY).

Abbot, C[harles] G[reeley]. The construction of a sensitive galvanometer for spectro-bolometric purposes. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (1-20, with text fig.).

3100

Langley, S[amuel] P[ierpont]. The exhibit of the Smith sorian Astrophysical Observatory. [Publication of the Smithsonian Institution, No. 1466.] Washington, D.C., 1904, 417, -19, with plate 2 resembles.

171

Milne, J. R. A new term of spectraphotometer. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1906, (338-354). Separate, 1904, (17). 19 cm.

A new torm of juxton siter to bring into accurate contact the edges of the two beams of light used in spectro-photometry, with an application to polarimetry. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1906, (355–363). Separate, 1905, (9).

Rosse, Earl of. Researches on lunar heat. Observatory, London, 28, 1905, (409-414).

2600 MISCELLANEOUS.

Cozza, R. Un nouveau cadran solaire à temps moyen, à courbes horaires égales et équi-distantes. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (122-129).

Darwin, Horace. An electric thermostat. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (347–350, with text fig.).

Hessenberg, Gerhard. Die Konstruktion der Vertikal-Sonnenuhr. D. UhrmZtg, 28, 1904, (316-317, 331-333).

Przypkowski, Feliks. Un appareil simple pour déterminer le temps solaire. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 23, 1904. (726-727).

Quénisset, F. Manuel pratique de photographie astronomique. Paris (Mendel), 1903, (64, av. fig.). 20 cm.

Touchet, Em. Photographie de l'onde portée par Sirius. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (446-447).

Vaulx, Henry de la. L'application des ballons à l'Astronomie. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (78-80).

Weinek, L[adislaus]. Zur Theorie der Sonnenuhren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abt. II a. (831-841).

GENERAL REDUCTION AND RECTIFICATION OF OBSERVATIONS

3000 ADJUSTMENT OF INSTRUMENTS.

Garcia Conde, A. Détermination de l'Azimut astronomique. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate, 21, 1904, (35-63).

Salet. Erreurs dues au déplacement de l'œil devant l'oculaire. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (83-87).

Midzuhara, J. New formulas for finding the mean error of an observation and some likely errors of the most probable values of the unknown quantities in indirect observations. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (75–79).

3010 EQUATORIALS, INCLUD-ING CLOCK RATE AND RE-FRACTION.

Frederick, C. W. The instrumental constants in equatorial work. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (221-225).

3020 TRANSIT CIRCLE.

Greenwich Royal Observatory. Note on diurnal variations of the nadir and level of the transit-circle at the Royal Observatory, Greenwich. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (749).

3070 EXTRA-MERIDIAN INSTRUMENTS.

Hutchins, C. C. A laboratory method of determining the eccentricity of a sextant. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([353]-256, with text fig.).

3080 HELIOMETER.

Banachiewicz, T. Notiz betr. das Heliometer. Astr. Nachr., Kiel, 166. 1904, (223-224).

3100 MICROMETER, VISUAL AND PHOTOGRAPHIC.

Refraction, Aberration.

Abetti, Antonio. Sulla precisione delle posizioni stellari. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 1, 1904, (162-164).

Baillaud, B. De l'influence de la rétraction sur les mestres mérométriques. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-1904, (19-53).

Ball, L. de. On the influence of vapour pressure on refraction. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (750-755).

Ball, L. de. Neue Retraktionstateln. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (353–362).

Eine zweite neue Form von Refraktionstafeln. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (245-248).

Formeln und Tateln für die Refraktion in Positionswinkel und Zenitdistanz. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (249-258).

Boccardi, Giovanni. Sulla precisione delle posizioni stellari ottenute col metodo fotografico. Roma, Rend. Acc. Lincci, (Ser. 5), 1, 1904, (392–399): [transl. by Miss Lucia E. Danforth] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([5]21–[5]29).

cliché du Catalogue photographique de Catane, avec quelques remarques. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (357–362).

Caubet, P. Remarques sur le calcul des coordonnées photographiques. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (81–83).

Cerulli, Vincenzo. Sul lavoro di riduzione delle lastre della fotografia stellare. ('atania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (19-30).

Comstock, G. Sur la réduction des observations d'Eros. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-04, (169-181).

Sur la précision des observations d'Eros faites à Madison. Bulletiu du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, **3**, 1903-04, (235-239).

Courvoisier, L[eo]. Ueber einige Registrierversuche nach dem Koinzidenzverfahren. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (211–218).

Henry, Prosper. Remarques au sujet du Mémoire sur la réduction des clichés astrophotographiques. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (16–18).

Détermination de l'influence de la dispersion atmosphérique sur les positions d'Eros. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (227– 229).

Hinks, Arthur R. Construction de de descriptions de la planete Eros pour la parallaxe solaire. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-04, (230-234). Jacoby, Harold. Sur la réduction des clichés astrophotographiques. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (1-15).

Kapteyn, J. C. Corrections de réfraction et d'aberration pour les coordonnées rectangulaires mesurées sur les clichés photographiques. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (54–81).

Kimura, H. On the relative values of the micrometers and their temperaturecoefficients at the six international latitude stations. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (172-173).

Lœwy, [Maurice]. Sur la précision des mesures des coordonnées rectilignes des images stellaires. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (191– 224).

Sur la forme des traînées provoquées par le mouvement de la planète Eros (suite). Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–04, (225–226).

[bux Mémoirs] sur la précision de coordonnées des astres obtenues à l'aide des mesures effectuées sur leurs images photographiées. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, **3**, 1903-1904, (322–437). [Circulaire d'Eros, No. 9.]

Ludendorff, H. Ueber optische Distorsion in Messinikroskopen. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (161-164).

Neander, Albin. On the corrections for refractions in the measurement of stellar photographic plates. (Swedish) Stockholm, Vet. Ak. Bik., I, 28, No. 3, 1902, (13).

Nijland, A[Ibert] A[Intonie]. Der Einfluss der atmosphärischen Dispersion auf die photographische Messung gleichfarbiger Sterne. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1200, (133) 3300.

Trépied, Ch. Sur la construction des échelles de grandeurs pour les Cartes à trois poses de 30 minutes. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (82–105).

Recherches concernant la précision que l'on peut atteindre dans les mesures effectuées directement sur le seuilles de la Carte astrophotographique. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (519–546). [Circulaire d'Eros, No. 9.]

Zurhellen, Walther, Darlegung und Kritik der zur Reduktion photographischer Himmelsaufnahmen aufgestellten Formeln und Methoden, Frankfurta, M., Jahresber, physik, Ver., 1902–1903, 1904, Beilage, (viii+9)6). 21 cm.

3200 PERSONAL EQUATIONS.

Aitken, R[ohert] G[rant]. Personal scale. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (220).

Boccardi, G. Remarques sur l'équation personnelle décimale. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (382-389).

Boss, Lewis. Determination of absolute magnitude-equation for the catalogue of 627 standard stars (A. J. 531-2). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (83-92).

Cerulli, V[incenzo]. L'image de Mars. [Physiologische Fehlerquellen.] Astr. Xachr., Kiel, 167, 1905, (369-376).

Das Marsbild. [Physiologische Fehlerquellen.] Weltall, Berlin, 5, 1905. (231-236).

Hinks, Arthur R. Magnitude equation in right ascension. Observatory, London, 28, 1905, (290-292).

S[chlesinger], F[rank]. Personal scale. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (207-209).

3220 ERRORS OF SCREWS, CIRCLES, Etc., FLEXURE.

Angelitti, Filippo. Studio della flessione del cannocchiale del circolo meridiano di Pistor et Martins con osservazioni fatte dal 20 nov. 1901 all'8 gennaio 1902. Palermo, Pubbl. Osserv., 12, 1904, (1-31).

Tucker, R[ichard] H[awley]. The graduation errors of a divided circle. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([523]–534).

The ultimate measurement of graduation errors. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (579-585).

3240 PHOTOGRAPHIC MATERIALS AND PROCESSES.

Plates, Development, Fading of Images.

Bemporad, Azeglio. Sulla riduzione delle lastre della fotografia stellare, Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (120–131). Blochmann, Richard. Die Entstehung des Lichthofes und seine Vermeidung durch Isolarplatten. Jahrb. Phot., Halle, 18, 1904, (217-224).

Dolézal, Eduard. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie in den Jahren 1902 und 1903. Jahrb. Phot., Halle, 18, 1904, (177-193).

Morgenstern, Ernst. Sternphotographien. Phot. Rdsch., Halle, 17, 1903, (251-254); Phot. Centralbl., Halle, 9, 1903, (251-254).

Schlesinger, Frank. On the stellar parallax plates taken with the Yerkes telescope. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (123-130, with text fig. and pl.).

Wallace, Robert James. The silver "grain" in photography. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (113-122, with text fig. and pl.).

DETERMINATION OF ASTRO-NOMICAL CONSTANTS BY OBSERVATION.

3300 GENERAL.

Degener, B. Ueber einige Näherungsformeln der Ausgleichungsrechnung. Zentralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (46-47).

Foerster, Wilhelm. Beiträge zur Ausgleichung der fundamentalen Ortbestimmungen am Himmel. Astr. Abh., Kiel, 5, 1904, (1-45).

3310 CONSTANT OF ABERRA-

Chandler, S[eth] C[arlo]. The probable value of the constant of aberration. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (1-5).

Doolittle, C. L. Results of observations with the zenith telescope, Flower Observatory, University of Pennsylvania. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (104-105).

Schlesinger, Frank. The constant of aberration and the solar parallax. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (45-46).

The difficulty of determining the constant of aberration. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (46-18).

Weinek, Ladislaus. Die Lehre von der Aberration der Gestirne. Wien, Deuksehr. Ak. Wiss., 77, 1905, (145–212). 3320 CONSTANT OF PRECES-SION AND NUTATION

Davis, Hermann S. Secular variation of precession from Besselian star constants. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (73-76).

Dyson, Frank Waters, and Thackeray, W[illiam] G[rasett]. A determination of the constant of precession and the direction of the solar motion from a comparison of Groombridge's Catalogue (1810) with modern Greenwich observations. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (428–457).

See, T. J. J. Note on the total period of the precession of the Equinoxes. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (89-92).

3350 MISCELLANEOUS. RE-FRACTION.

Ball, L. de. The value of the constant of refraction. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (76-79).

Courvoisier, L[eo]. Untersuchungen über die astronomische Refraktion. Heidelberg, Veröff. Sternw., 3, 1904, (iv + 236).

Crawford, Russell Tracy. The constant of refraction. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (78-84).

Weidefeld, O. Die Grösse der astronomischen Refraktion im Horizont. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (69-71).

DESCRIPTIVE ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS. OBSERVATIONS.

SOLAR SYSTEM.

4000 GENERAL.

GREENWIGH ROYAL OBSERVATORY.

Ascensions and North Polar distances of the sun, moon, and planets observed with the new altazimuth, compared with the corresponding results of the Nautical Almanac, 1902. Greenwich Obsns., 1902, 1904. ([69]-[75]).

Transit circle horizontal and vertical diameters and right ascensions and North Polar distances of the sun, moon, and planets, compared with the corresponding results of the Nautical Almanac: with the inferred position of the ecliptic, the geocentric errors of the sun, moon, and planets in longitude and ecliptic polar distance: and the equations between the geocentric errors of the planets and the heliocentric errors of the earth and planets in longitude and ecliptic p.lar distance, 1902. Greenwich Obsns., 1902, 1904, ([205]-[232]).

Aybel. Loi des distances et des harmonies planétaires. Paris (Hugues Robert), 1904, (32). 25 cm.

Brenner, Leo. Die Bewohnbarkeit der Welten. (Hillgers illustrierte Volksbücher, Bd 20.) Berlin and Leipzig (H. Hillger), [1905], (96). 17 cm. 0,30 M.

Denning, W. F. Planetary observation. [Reprint] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (19-22).

Lowell, Percival. The solar system, Six lectures delivered at the Massachusetts Institute of Technology in December, 1902. Boston and New York (Houghton, Mifflin), 1903, (4 l. + 134, with text fig.). 19.5 cm.

Meyer, M[oritz] Wilhelm. Weltschöpfung. Wie die Welt entstanden ist. Stuttgart (Kosmos), [1904], (93). 21 cm. 1 M.

Neugebauer, P[aul] V[ictor]. Abgekürzte Tafeln der Sonne und der grossen Planeten. Berlin, Veröff, astr. Recheninst., Nr. 25, 1904, (1-34).

See, T[homas] J[efferson] J[ackson]. On the absence of sensible refraction in occultations of stars by the planets. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (377-380).

Researches on the internal densities, pressures, and moments of inertia of the principal bodies of the planetary system. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (113-142, mit 2 Taf.).

Spariosu, Basil. Die Rotation der Planeten. Weltall, Berlin, 4, 1904, (346-348).

[Struve, Hermann.] Deklinationen von Sonne, Mond und Planeten. [Merkur; Venus; Mars; Jupiter; Saturn; Tranus; Ceres; Pallas; Juno; Vesta.] Königsberg, Astr. Beob. Sternw., 40, 1904, (83:00).

Székely, Károly. Über die Atmosphäre des Zwischenraums der Planeten, und des Sonnensystems. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, 36, 1901, (88–98). S/1.V.

4010 GENERAL

Arrhenius, Stante. On the physical nature of the solar corona. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., 2, No. 58, 1904, (188-191); Separate. 30.5 cm.

Flammarion, Camille. Le magnétisme solaire. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (513-521).

Fouché, Maurice. La fête du Soleil. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (297–326).

Hale, George E[Hery]. Co-operation solar research. [Introductory remarks of the Chairman of the Committee on Solar Research of the National Academy of Science.] Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (306-312).

The development of a new method of research. [Address, November 23, 1903. University of Chicago Chapter of the Society of Sigma Xi.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 65, 1904, ([5]-26, with illus.).

Lynn, W. T. Solar spots and their theories. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (63-65).

Payne, W. W. Present knowledge of the sun. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([294]-298).

Young, C[harles] A. Views of Professor Young on the constitution of the sun. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([221]-225).

4020 OBSERVATIONS OF POSITION.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and North Polar distances of the centre of the sun. Greenwich Obsns., 1902, 1904, ({212}-{215}, {73}-{73}).

4030 CONSTANTS (DIMENSIONS, MASS, DENSITY, ETC.).

Greenwich Royal Observatory. Sidereal times occupied by the transit of the sun's diameter; and vertical diameters of the sun; corrected for refraction and parallax, compared with the corresponding results of the Nautical Almanac. Greenwich Obsns., 1902, 1904, ({207}-{208}, {70}).

Zona, Temistocle. Osservazioni della durata del passaggio del sole al meridiano fatte nel R. Osservatorio di Palermo 1900– 1901. Palermo, Atti Acc., (Ser. 3), 7, 1904, (1-28).

4050 SOLAR PARALLAX.

Bouquet de la Grye. Sur la parallaxe du Soleil. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1369-1375).

Hinks, A. R. New measurements of the distance of the sun (reprint of lecture from "Royal Engineers' Journal"). Observatory, London, 28, 1905, (348-354, 370-377).

Construction de diagrammes pour faciliter l'analyse des observations de la planête Eros pour la parallaxe solaire. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, **3**, 1903-04, (230-234).

Leavenworth, F[rancis] P. Parallax of sun from photograph of Eros. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (113-115).

Lœwy, Maurice. Positions moyennes pour 1900, des étoiles de repère (pour les clichés photographiques d'Eros). Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-04, et Circulaire d'Eros, No. 8, (293-318); No. 9, (439-495).

Éphémérides de la planète Eros. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-04, (498-515). [Circulaire d'Eros, No. 9.]

Conférence astrophotographique internationale de juillet 1900. Circulaire [d'Eros], No. 10. Paris (Gauthier-Villars), 1903, (220 + 98). 28 cm.

Positions équatoriales de la planète Eros obtenues à la vision directe dans les observations de Arcetri, Besançon, Charlottesville, Cordoba, Edimbourg, Heidelberg, Lyon, Ucele, Washington, Williams Bay, Nice. Circulaire d'Eros, No. 10, (5–110).

Tables destinées à faciliter la transformation en coordonnées équatoriales des coordonnées rectilignes mesurées sur les clichés de la planète Eros. Circulaire d'Eros, No. 10, [1904], Supplément, (1–98).

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hrétien]. A short account of the determination of the longitude of St. Dénis (Island of Réunion). [Dutch station for observing the transit of Venus in 1874] executed in 1874. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (602–610), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Atd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (616–625), (Dutch).

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hretien]. Supplement to the account of the determination of the longitude of St. Dénis (Island of Réunion) executed in 1874, containing also a general account of the observation of the transit of Venus. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (110 126), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Add. K. Akad. Wet., 14, [1905], (79-94), (Dutch).

Perrine, C[harles] D[illon]. Experimental determination of the solar parallax from six negatives of Eros, made with the Crossley reflector on December 5, 1900. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 64, [1904], (51); San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (267).

Schlesinger, Frank. The constant of aberration and the solar parallax. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, 45–48.

Wilson, H[erbert] C[ouper]. Measuring the distance of the sun by means of the planet Eros. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([149]-171, with text fig. and pl.).

4060 ROTATION.

Dunér, N[ils] C[hristofer]. Ueber die Rotation der Sonne. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (167-168).

Maunder, E. Walter, and Maunder, A. S. D. The solar rotation period from Greenwich sun-spot measures, 1879-1901. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (813-825).

4070 SPOTS, FACULE, ATMO-SPHERE, CHROMOSPHERE AND CORONA WITHOUT ECLIPSE.

GREENWICH ROYAL OBSTRUATION. Measures of position and areas of sun-spots and faculte on photographs taken with the photoheliographs at Greenwich, in India and in Mauritius, with the deduced heliographic longitudes and latitudes, 1902. Greenwich Obsns., 1902, 1904, (1–27).

London, Royal Astronomical Society, Council of. Solar activity in 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (227-228). SOLAR PHYSICS COMMITTEE. The sun's spotted area 1832—1900. A state-ment of the mean daily area in each synodic rotation of the sun, based upon data collected at the Solar Physics Observatory, South Kensington. London, 1902, (35, with pl.). 30 cm. 1s. 6d.

Angot, Alfred. The relation between the minima and following maxima of sunspots. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (460–461).

Archenhold, F[riedrich] S. Die vier Sonnenfleckengruppen am 9. Februar 1905. Weltall, Berlin, 5, 1905, (183–185).

Blanc, Paul. Observations des taches du Soleil par Gassendi. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (239-241).

Brenner, Leo. Die letzten Sonnenflecke. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **7**, 1905, (40-42, 72-73, 258-264).

Chevalier, S. The obscuration of "bridges" in sun-spots. Observatory, London, 28, 1905, (465-466).

Coit, J. B. A solar prominence. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (455-456).

Epstein, Th. Ein Fleckenherd auf der Sonne. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (333-336).

Resultate aus Sonnentieckenbeobachtungen 1903 und 1904. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (79–80).

Flammarion, Camille. Magnifique groupe de taches solaires. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (465-473).

Gareis, A[nton]. Die Entstehung der Sonnenflecken und Protuberanzen. Pola, Mitt. Geb. Seew., 33, 1905, (599-613).

Givin, R. D. Naked-eye observations of sun-spots. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (62-63).

Naked-eve observations of sun-spots, October-November, 1905. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (159–160).

Greenwich Royal Observatory. On the large sun-spot of 1905 January 29-February 11, and contemporaneous magnetic disturbances. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (509-512).

Mean areas and heliographic latitudes of sun-spots in the year 1904, deduced from photographs taken at the Royal Observatory, Greenwich; at Dehra Dûn; at Kodaikanal Observatory, India; and in Mauritius. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (85–88).

Guillaume, J. Observations du Soleil, faites à l'observatoire de Lyon pendant le troisième trimestre de 1903. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (254–255); quatrième trimestre de 1903. l.e., (847–850).

Hadden, David E. Review of solar observations for the year 1902 at Alta, Iowa. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (488-490).

The recent large sun-spots. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (560-563, with text fig.).

Harsky, A. Granulations of the solar surface. (Review.) Nature, London, 73, 1906, (401-402).

Jones, C. Q. and Tucker, L. R. Observations of sun-spots, made at the Boston University Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (128).

Lanneau, J. F. Approaching sun-spot maximum. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 20, 1904, ([21]-26, with text fig.).

Approach of sun-spot maximum. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (67-69).

Lebon, Ernest. On the history of hypotheses on the nature of solar spots. Observatory, London, 28, 1905, (463–464).

Leon, Luis G. The solar activity. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (66-67, with text fig.).

Sun-spots in December, 1903. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (216–218, with text fig.).

Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (284–285).

Markwick, E. E. The great sun-spot of January-February, 1905. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (230-234).

Mascari, Antonino. Statistica delle acchie, facule e protuberanze solari, osservate nel 1993 nel R. Osservatorio di Catania. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (69-75); . . nel 1° semestre del 1904. Lo., (139-142)

Maunder, E. Walter and Maunder, A. S. D. The solar rotation period from Greenwich sun-spot measures, 1879-1901. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (813-825). Maw, William H. The obscuration of "bridges" in sun-spots. Observatory, London, 28, 1905, (317-318, 466-467).

Moidrey, J. de. Observations anciennes de taches solaires en Chine. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (59-69).

Newbegin, G. J. Solar prominences, 1904. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905. (196-200).

O'Halloran, Rose. The great sun-spot of October, 1903. San Francisco., Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (237-239, with text fig.).

The great sun-spot. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (579–580, with text fig.).

Some details of the recent solar cycle. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (27–32, with text fig.).

Quimby, A. W. Sun-spot observations made at Berwyn, Penn., with a $4\frac{1}{2}$ -inch refractor. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (11, 145).

Rudnyckyj, Stefan. Über die Sonnenflecke. (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 7, Heft ii, 1901. (1-90).

Schaum, Karl. Ueber den Zustand des Heliums auf der Sonne. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1904, (43-44).

Scheiner, J. Die Kalziumbilder der Sonne. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (529-536, mit 3 Taf.).

Schmidt, A. Die Gesetze der Lichtbrechung, angewendet auf die Physik der Sonne. Weltall, Berlin, 5, 1905, (215–220, 240–246).

Schulz, J. F. H. Sonnen-Korona und Kometen. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 39, 1904, (201-209); Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (119-123).

Smith, C. Michie. The obscuration of "bridges" in sun-spots. Observatory, London, 28, 1905, (388).

Very, Frank W. The absorption of radiation by the solar atmosphere and the intrinsic radiation of that atmosphere. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (139-150).

Wolfer, A[fired]. Provisorische Sonnenflecken-Relativzahlen für das IV. Quartal 1904. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (43); . . I. Quartal 1905. Lc., (169); . . . II. Quartal 1905. Lc., (324); . . III. Quartal 1905. Lc., (462).

Young, Anne Sewell. Sun-spot observations, 1902–1903. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (214).

4100 PERIODIC PHENOMENA OF SURFACE (SUN - SPOT CYCLE, ETC.).

Lockyer, Norman. Simultaneous solar and terrestrial changes. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (611–623).

Mascari, Antonino. Sull' andamento dei centri di maggiore attività delle facule solari in rapporto a quello delle macchie e delle protuberanze. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (45-53).

O'Halloran, Rose. A few details of the twelve-year sun-spot cycle. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (93-96, with text fig.).

Schuster, Arthur. On sun-spot periodicities, preliminary notice. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 77, 1906, (141– 145).

The periodicities of sun-spots.
Nature, London, 73, 1906, (378-379).

Tringali, Emanuele. Il minimo del periodo undecennale delle macchie solari avvenuto nel 1901 secondo i risultati delle osservazioni eseguite nel 1903 e negli anni precedenti all' Osservatorio del Collegio Romano. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (149–153).

undecennale delle macchie soleri avvenuto nel 1901 ecc. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte I*, 1904, (35-67).

4110 CONNECTION OF SOLAR PROCESSES WITH TERRESTRIAL PHENOMENA.

Archiv des Erdmagnetismus. Eine Sammlung der wichtigsten Ergebnisse erdmagnetischer Beobachtungen in einheitlicher Darstellung. Mit Unterstützung der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften bearb. und hrsg. von Adolf Schmidt. H. 1. Potsdam (Berlin, G. Reimer), 1903, (72, mit 3 Taf.). 29 cm. 4,50 M.

Archenhold, F[riedrich] S. Die vier Sonnenfleckengruppen am 9. Februar 1905. Weltall, Berlin, 5, 1905, (183-185).

Bigelow, Frank H[agar]. The new cosmical meteorology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (30-34, with text fig.).

Chree, C. An enquiry into the relationship between sun-spot frequency and terrestrial magnetism. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A.), 203, 1904, (151-187); [reprint] London, Mem. R. Astr. Soc., 55, (App. ii), 1904, ([29]-[65]).

Clayton, Henry Helm. The 27-day period in auroras and its connection with sun-spots. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (632).

Cortie, A. L. Solar activity and terrestrial magnetism. Liverpool, Rep. Astr. Soc., 1905, (21-24).

—— Solar prominences and terrestrial magnetism. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (287-293).

Dessau, Bernhard. Magnetische Stürme und ihre Ursachen. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (1048–1050).

Dyson, F. W. Magnetic storms and the solar rotation. Observatory, London, 28, 1905, (176-179).

Easton, C[ornelis]. Oscillations of the solar activity and the climate. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1994], (368-374, with 1 pl.), (English); Åmsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (402-409, with 1 pl.), (Dutch). (Second communication.) Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (155-165), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (68-78), (Dutch).

The sun and the climate. (Dutch) Amsterdam, Tijdschr. Kon. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (441-474).

——— Sonne und Klima. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (473–474).

Ellis, William. The seasonal variation in magnetic disturbances, with other remarks. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (520-524).

Note on the annual inequality in the frequency of magnetic disturbance. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (720).

Figee, S[imon]. On periods in the rainfall on Java (a.o. the sun-spot period). (Dutch) Batavia, Nat. Tijdschr., 64, 1905, (42-73).

Greenwich Royal Observatory. On the large sun-spot of 1905, January 29-February 11, and contemporaneous magnetic disturbances. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (509-512).

Knott, C. G. Ocean temperatures and solar radiation. Edinburgh, Proc. R. Soc.,

25, 1906, (173–184). Separate, 1904, (12). 19 cm.

Krebs, Wilhelm. Sonnentlecken und erdmagnetische Ungewitter im Jahre 1903. Weltall, Berlin, 4, 1904, (362–367); 5, 1904, (99–101).

Langley, S[amuel] P[ierpont]. On a possible variation of the solar radiation and its probable effect on terrestrial temperatures. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (305–321, with text fig.).

The exhibit of the Smithsonian Astrophysical Observatory. [Publication of the Smithsonian Institution, No. 1466.] Washington, D.C., 1904, (1 l. + 19 with pl.). 24.5 cm.

Lockyer, Norman. Simultaneous solar and terrestrial changes. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (611–623).

Report on simultaneous solar and terrestrial changes. [In: Bericht des internationalen meteorologischen Komitees Vers. 1900 und 1903.] Berlin (A. Asher & Co.), 1905, (37–50).

Lockyer, William J. S. Solar changes and weather. Nature, London, 72, 1905,

Magnetic storms, auroræ and solar phenomena. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (552-557, with text fig.).

Marchand, E. La perturbation magnétique du 31 octobre 1903. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (34–36).

Mascari, Antonino. Studio delle relazioni fra l'agitazione delle immagini obazione di mominenti atmosferici da 23 anni d'osservazioni fatte nei RR. Osservatori di Catania e Palermo. Catania, Mem. Soc. spettroscop, ital., 33, 1904, (189-204).

Maunder, E[dward] Walter. Magnetic disturbances as recorded at the Royal Observatory, Greenwich, and their association with sun-spots. Second paper. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905. (528-559, with pl.); third paper. Le., (666-681).

The solar origin of terrestrial magnetic disturbances. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (140-148).

The solar origin of the disturbances of terrestrial magnetism. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (177-182).

Messerschmitt, J. B. Das magnetische Ungewitter vom 31. Oktober 1903. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **34**, 1904, (29–39, mit 1 Taf.).

(E-9246)

Nordmann, Ch. The sun-spot period and the variations of the mean annual temperature of the earth. [Transl. Rev. gén. sci., Aug. 1903, (803-808).] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1903, 1904, (1 l.+139-149, with fig. in text). Separate. 24.5 cm.

Payne, W[illiam] W[allace]. Solar and terrestrial physical processes. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (374–379, with text fig.).

Riccò, Annibale. Macchie solari e perturbazioni del magnetismo e dell' elettricità terrestre. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (38-43).

——— Notizie relative a Studî solari. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **38**, 1904, (249-250).

Schweydar, Wilhelm. Untersuchung der Oscillationen der Lotlinie auf dem Astrometr. Institut der Grossh. Sternwarte zu Heidelberg. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1904, (33-120).

Walter, G. Gewitterhäufigkeit und Sonnenflecken. Wetter, Berlin, 21, 1904, (285-286).

4200 TEMPERATURE, BRIGHT-NESS, RADIATION CONSTANT, BOLOMETRY.

Arrhenius, Svante. On the physical nature of the solar corona. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., 2, No. 58, 1904, (188-191). Separate. 30.5 cm.

Blondlot, R. Radiations solaires incomues capables de traverser les métaux, le bois, etc. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (490-492).

Ceraski, W[itold]. Sur la variation de l'intersité de la radiation solaire. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (77-80).

Gorezynski. Ladislas. Sur la diminution de l'intensité du rayonnement solaire en 1902 et 1903. Paris, C. R. Acad. sei., 138, 1904, (255–258).

Kimball, H. H. Variations in insolation and in the polarization of blue sky light during 1903 and 1904. Proc. Conv. Weath. Bur. Off., Washington, D.C., 3, 1904, (69-77.

Langley. S[annuel] P_ierpont]. On a possible variation of the solar radiation and its probable effect on terrestrial temperatures. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (305–321, with text fig.).

Langley, S[amuel] P[ierpont]. The exhibit of the Smithsonian Astrophysical Observatory. [Publication of the Smithsonian Institution, No. 1466.] Washington, D.C., 1904, (1 l. +19, with pl.). 24.5 cm.

Lucas, Richard. Ueber die Temperatur der Sonne. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (57-60).

Michelucci, E. L'insolazione a Palermo. Palermo, pubbl. Osserv., 11, 1904, (1-25, con 5 tay.).

Mitchell, S. A. Comet 1903 Borrelly and light-pressure. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (63-68).

Nordmann, Charles. Essai sur le rôle des ondes hertziennes en Astronomie physique et sur diverses questions qui s'y rattachent. Paris (Gauthier-Villars), 1903, (151). 27 cm.

Oppenheim, S[amuel]. Die Temperatur der Sonne. Wien, MonBl. Wiss. Club, 26, (1904–1905), 1905, (62–66).

Strutt, R. J. Radium and the sun's heat. [Reprint] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (75-76).

Very, Frank W. The absorption of radiation by the solar atmosphere and the intrinsic radiation of that atmosphere. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (139–150).

Violle, J. Rapport sur la radiation. [In: Bericht des internationalen meteorologischen Komitees. Vers. 1900 und 1903.] Berlin (A. Asher & Co.), 1905, (65–70).

Witkowski, August. Observations sur la radiation solaire à Zakopanel. (Polish) "Myśl," Warszawa, 1904, (455–460).

4210 ECLIPSES.

Reports on the total solar eclipse, 1905 August 30, (from London, Proc. R. Soc., 77). London (R. Astr. Soc.), 1906, (99).

The total solar eclipse of August 30, 1905. Observatory, London, 28, 1905, (355-356, 377-379).

London Royal Astronomical Society, Council of. Total solar eclipses. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (223– 226).

Archenhold, F. S. Die Sonnenfinstrenis - Expedition des Smithsonian-Instituts im Jahre 1900. Weltall, Berlin, 4, 1904, (393–398).

Baden-Powell, B. F. S. The total eclipse. Knowledge, London, (N. Ser.), **2**, 1905, (246-247, with pl.).

Becker, L. Solar eclipse expedition to Kalaa-es-Senam, Tunis. London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), 77, 1906, (97-99); also London, (R. Astr. Soc.), 1906, (97-99 of reports on the total solar eclipse 1905 August 30).

Bigourdan, G[uillaume]. Les Éclipses de Soleil. [Review] Observatory, London, 28, 1905, 1905, (296-296).

Bourget, Henri. Éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900. Rapport de la mission organisée par l'Université de Toulouse. Ann. Fac. Sci., Toulouse, (sér. 2), 4, 1902, (471-478).

Buchanan, J. Y. The total solar eclipse of August 30. Nature, London, 73, 1906, (173-174).

Callendar, H. L., and Fowler, A. Report of the expedition to Castellon de la Plana, Spain. London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), 77, 1906, (1–28); also London, (R. Astr. Soc.), 1906, (1–28 of reports on the total solar eclipse, 1905 August 30).

Campbell, W[illiam] W[allace]. The Crocker eclipse expeditions in 1905. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 59, [1904], (1-2).

Christie, William [Henry Mahoner].
Total eclipse of the sun 1905 August 30.
Preliminary account of the observations
made at Sfax, Tunisia. London, Proc.
R. Soc., (Ser. A.), 77, 1906, (28-41);
London, (R. Astr. Soc.), 1906, (28-41 of
reports on the total solar eclipse, 1905
August 30.

Cowell, P. H. On the secular acceleration of the moon's longitude and node. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (861–867).

On the value of ancient solar eclipses. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (867-869).

On the secular acceleration of the earth's orbital motion. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (3-5); Observatory, London, 28, 1905, (454-456).

On the Ptolemaic eclipses of the moon recorded in the Almagest. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (5-7).

Reply to Professor Newcomb's note. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (35-36).

An elementary explanation of recent researches on ancient solar eclipses. Observatory, London, 28, 1905, (420–422).

Donitch, N. Sur l'état des enveloppes du Soleil à l'époque du dernier minimum de son activité. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (5-28).

Evershed, J[ohn]. Report of the expedition to Pineda de la Sierra, Spain. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 77, 1906, (42–55); London, (R. Astr. Soc.), 1906, (42–55 of reports on the total solar eclipse, 1905 August 30).

Johnson, S. J. Annular eclipses. Observatory, London, 28, 1905, (174-176).

Julius, W[illem] H[enri]. Total eclipse of the sun, May 18, 1901. Reports on the Dutch expedition to Karang Sago, Sumatra. Published by the Eclipse Committee of the Royal Academy, Amsterdam. No. 3. Polarimetric study of the corona; No. 4. Heat radiation of the sun during the eclipse. [Amsterdam, 1905.] (25, with pl.). 26 cm.

Lynn, W. T. Remarkable eclipses. 8th ed. revised. London (Sampson Low), 1906, (57). 16.5 cm. 6d.

Morford, Augustin. The total eclipse of 1905. At Vinaroz, Spain. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (273-299).

Moye, Marcel. The total eclipse of 1905. At Alcala de Chisvert. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (271-272).

The total solar eclipse of August 30, 1905. Observatory, London, 28, 1905, (380-382).

Newall, H. F. Total solar eclipse. 1905 August 29-30. Preliminary report of the observations made at Guelma, Algeria. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 77, 1906, (56-76); London, (R. Astr. Soc.), 1906, (56-76 of reports on the total solar eclipse, 1905 August 30).

Newcomb, Simon. Note on the astronomical value of ancient statements of solar eclipses. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (34-35).

Nielsen, C. The total eclipse of 1905. At Campos de la Isla, Burgos. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (272).

Payne, W[illiam] W[allace]. The mathematical theory of eclipses. Astr., Northfield, Minn., 12, Pop. ([5]15 - [5]21).

Perrine, C[harles] D[illon]. Some total solar eclipse problems. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (331–337).

Proctor, Mary. Eclipse expedition in 1905. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (468-469).

Quervain, A[lfred] de. Ueber Finsternismeteorologie und die künftige Sonnenfinsternis vom 30. August 1905. Ill. aeron. Mitt., Strassburg, 9, 1905, (172-180).

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de. Preliminary report on the Dutch expedition to Burgos for the observation of the total solar eclipse of August 30, 1905, communicated in behalf of the Eclipse Committee. [With three appendices by W. H. Julius, A. A. Nyland, and J. H. Wilterdink: on the measurements of heat radiation, the work with the prismatic camera, and the operations with the two slit - spectrographs.] Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, [1905], (501–510), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (463-472), Dutch).

Stromeyer, C. E. The value of solar eclipses for geodetic measurements. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905,

Todd, Charles. The annular eclipse. 1905 March 6, observed in South Australia. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65. 1905, (869-870).

Todd, David. Observations of the total solar eclipse in Tripoli, Barbary. Nature, London, 72, 1905, (484).

Turner, H. H. Preliminary report of the expedition to Aswan to observe the total solar eclipse of August 30, 1905, London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 77, 1906, (77-96); London, (R. Astr. Soc.), 1906, (77-96 of reports on the total solar eclipse,

4220 Predictions, Ephemerides, Maps of Shadow Track.

Hamburg, [Deutsche Seewarte]. Hilfsgrössen für die Berechnung der im Jahre 1905 stattfindenden Sonnenfinsternisse und Sternbedeckungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (328-334).

Landerer, J. J. L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905, au nord de l'Afrique. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (374-376).

Maunder, E. Walter. Eclipse suggestions. London, J. Brit. Astr. Ass., 15,

Shackleton, W[illiam]. The coming total eclipse. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (45-47, 71-73).

Todd, David [P.], and Baker, Robert H. The solar eclipse of 1905 in Spain. Observatory, London, 28, 1905, (180-181).

4230 Times of Contact (Observations).

Eclipse of May 18th, 1901, observed in Manila. (English and Spanish) Philippine Weather Bureau, Manila Central Observatory. Bulletin for May 1901. Manila, 1901, ([4], [6]).

Gelegentliche Beobachtungen auf den Kais. Universitätssternwarten zu Kasan. Sternbedeckungen; Sonnenfinsternis 1900 Mai 28, 1901 Nov. 10; Mondfinsterniss 1902 April 22, 1903 April 11, 1903 Oktob. 6; Verfinsterungen der Jupitertrabanten.] Mitgeteilt von D[mitrij] Dubiago. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (289–298).

The annular eclipse of the sun on November 11, visible in Manila as a partial one. (English and Spanish) Philippine Weather Bureau, Manila Central Observatory. Bulletin for November 1901. Manila, 1901, (11, with pl.).

Gale, W. F. The solar eclipse of 6th March, 1905. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (338-339).

Radcliffe Observat ry, Oxford. Observation of the partial eclipse of the sun, 1905 August 29-30, at the Radcliffe Observatory, Oxford. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (7-8).

Todd, Charles. The annular eclipse, 1905 March 6, observed in South Australia. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (869-870).

4240 Corona. General.

Julius, Wjillen] H[enri]. Total eclipse of the sun, May 18, 1991. Reports on the Dutch expedition to Karang Sago, Sumatra. Published by the Eclipse Committee of the Royal Academy, Amsterdam. No. 3. Polarimetric study of the corona. No. 4. Heat radiation of the sun during the eclipse. [Amsterdam, 1905], (25, with pl.). 26 cm.

Newall, H. F. Total solar eclipse, 1905 August 29–30. Preliminary report of the observations made at Guelma, Algeria. London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), 77, 1906, (56–76); London, (R. Astr. Soc.), 1906, (56–76 of reports on the total solar eclipse, 1905 August 30). Newall, H. F. Polarization phenomena in the eclipse, 1905 August 30. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, [1906], (197).

Reichwein, A. Stereoscopic photographs of the corona. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (242-244).

4320 Chromosphere. General.

Baden-Powell, B. F. S. The total eclipse. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (246-247, with pl.).

Donitch, N. Sur l'état des enveloppes du Soleil à l'époque du dernier minimum de son activité. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (5-28).

Topolanski, M[oriz]. Photographie der letzten Sonnenfinsternis, 30. August d. J. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (474).

Very, Frank W. The absorption of radiation by the solar atmosphere and the intrinsic radiation of that atmosphere. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (139–150).

4350 Terrestrial Phenomena during Eclipses.

Bemmelen, W[illem] van. Contribution to the knowledge of the influence of solar eclipses on terrestrial magnetism. Batavia, Nat. Tijdschr., 64, 1905, (216-245, with 3 pl.).

Stevens, Miss Catharine O. The problem of "shadow-bands." London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (60-62).

4360 Photographs of Sun (i.e., references to published reproductions). Drawings of Sun (ditto ditto).

Barlow, E. W. Photograph of the sun, October 22nd, 1905. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1906, (297, with

Janssen, J. Présentation de l'Atlas de photographies solaires exécutées à l'observatoire de Meudon. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (241-243).

Lakits, Ferencz. Die einfärbige Photographie der Sonne. (Ungarisch) Pótf. Termt. Körl., Budapest, 36, 1904, (489– 490). Morgenstern, Ernst. Sonnen-Photographie. Phot. Centralbl., Halle, 10, 1904, (144-147); Phot. Rdsch., Halle, 18, 1904, (144-147).

Scheiner, J. Die Kalziumbilder der Sonne. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (529-536, mit 3 Taf.).

Schwassmann, A. Die Spektralphotographien der Sonne. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (727-732).

SPECTROSCOPY OF SUN AND ECLIPSES.

4500 SOLAR SPECTRUM (INTEGRATED SUNLIGHT).

GENERAL.

Bell, Louis. The Perot-Fabry corrections of Rowland's wave-lengths. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (191-197, with text fig.).

Fabry, C. and Perot, A. On the corrections to Rowland's wave-lengths. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (119-120).

Fényi, J. Michelson's theory of the displacement of spectral lines. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (70-79, with text fig.).

Hale, George E[llery]. The developnot of a new method of research. [Address November 23, 1903. University of Chicago Chapter of the Society of Sigma Xi.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 65, 1904, ([5]-26, with illus.).

Hartmann, J. A revision of Rowland's system of wave-lengths. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (167-190).

Schwassmann, A. Die Spektralphotographien der Sonne. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (727-732).

Very, Frank W. The absorption of radiation by the solar atmosphere and the intrinsic radiation of that atmosphere. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (139-150).

4530 Ultra-red Spectrum.

Augström, Knut. Die Ozonbänder des Sonnenspektrums und die Bedeutung derselben für die Ausstrahlung der Erde. Ark. Matem., Stockholm, 1, 1904, (395-400, mit Taf.).

4540 Identification of lines with elements.

Buss, Albert Alfred. The visibility of the Helium D₃ line in the solar spectrum. Observatory, London, 28, 1905, (254–256, 318–321, 468–470).

Halm, J. On the structure of the series of line and band-spectra. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (551-598). Separate, 1905, (48). 19 cm. 4s.

Lester, O. C. On the oxygen absorption bands of the solar spectrum. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, 81-104, with text fig. and pl.).

Liveing, G. D. On the probable presence in the sun of the newly-discovered gases of the earth's atmosphere. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 12, 1903, (87–92).

Lockyer, [Joseph] Norman and Baxan. dall, F. E. The arc spectrum of scandium and its relation to celestial spectra, London, Proc. R. Soc., 74, 1905, [538– 545); [reprint] London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, App. 2 ([16]-[23]).

— On the stellar line near λ 4686. London, Proc. R. Soc., **74**, 1905, (546-547, with pl.); [reprint] London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, App. 2 ([24]-[25], with pl.).

4550 Changes in appearance of lines (width, intensity).

Hale, George E. Report of the Director of the Yerkes Observatory for the period July 1, 1899, to June 30, 1902. [Chicago, 1902], (32). 27.8 cm.

Hamy, Maurice. Sur la fixité des raies solaires. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1156–1157).

Julius, W. H. Peculiarities and changes of Fraumhofer lines interpreted as consequences of anomalous dispersion of sunlight in the corona. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (50-64, with textligs.).

Kreusler, H[ans]. Ucber eine im Sonnenspektrum beobachtete Umkehr der D₃-Linie. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (55-58); Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (197-198).

4580 Telluric lines.

Angström, Knut. Die Ozonbänder des Sonnenspektrums und die Bedeutung derselben für die Ausstrahlung der Erde. Ark. Matem., Stockholm, 1, 1904, (395–400, mit Taf.).

Lester, O. C. On the oxygen absorption bands of the solar spectrum. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (81-104, with text fig. and pl.).

Schumann, Victor. On the absorption and emission of air and its ingredients for light of wave-lengths from 250 μμ to 100 μμ. (Translated from the German manuscript by Charles S. Peirce.) Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. Knowl., 29, No. 1413, 1903, (iv + 30, with pl.). 34.5 cm.

4600 SPECTROSCOPIC RESEARCHES OF SURFACE WITHOUT ECLIPSE.

Hale, George E. . . . Measurements of stellar parallaxes, solar photographs, etc. Grant No. 13. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xx).

Calcium and hydrogen flocculi. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (41-52, with pl.).

Lockyer, William J. S. The sun in calcium light. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (191-193, 215-217).

Recent spectroheliograph results. Nature, London, 72, 1905, (9-13).

Scheiner, J. Die Kalziumbilder der Sonne. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (529-536, mit 3 Taf.).

Schwassmann, A. Die Spektralphotographien der Sonne. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (727–732).

4610 Spots.

Cortie, A. L. The spectra of sun-spots, London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (458-459).

The spectra of sun-spots in the red and yellow regions of the spectrum. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (253–265).

Fowler, A[lired]. Spectroscopic observations of the recent great sun-spot and associated phenomena. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (513-520).

Mitchell, Walter M. Reversals in the spectra of sun-spots. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (357–359).

4620 Faculae.

Humphreys, W. J. On double reversal. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (204-209, with pl.).

Konen, H. and Hagenbach, A. On double reversal. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (111-115, with pl.).

4630 Chromosphere.

London, Royal Astronomical Society, Council of. Solar activity in 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (227– 228).

Deslandres, Henri. Sur la photographie des diverses couches superposees qui composent l'atmosphère solaire. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1375–1351).

Mascari, Antonino. Sulle protuberanze solari osservate al R. Osservatorio di Catania nell' anno 1903. Catania, Mem. Coc. spettroscop. ital., 33, 1904; (113-119).

4640 Determination of Rotation.

Dunér, N[ils] C[hristofer]. Ueber die Rotation der Sonne. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (167-168).

4650 SPECTROSCOPIC RESEARCHES OF SUN IN ECLIPSE.

Christie, William [H. M.]. Total eclipse of the sun, 1905 August 30. Pre-liminary account of the observations made at Siax, Tunisia. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 77, 1906, (28-41); London, (R. Astr. Soc.), 1906, (28-41 of reports on the total solar eclipse, 1905 August 30).

Clerke, Agnes M. Tasks for totalities, London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (273-276).

Donitch, N. Sur l'état des enveloppes du Soleil à l'époque du dernier minimum de son activité. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (5-28).

Newall, H. F. Total solar eclipse, 1905 August 29–30. Preliminary report of the observations made at Guelma, Algeria. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 77, 1906, (56–76); London, (R. Astr. Soc.), 1906, (56–76 of reports on the total solar eclipse, 1905 August 30).

Perrine, C[harles] D[illon]. Some total solar eclipse problems. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (331-337).

4700 Chromosphere.

Lockyer, William J. S. Some results with the solar physics observatory photos spectro-heliograph. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (480).

4750 PHYSICAL CONSTITUTION DEDUCED FROM SPECTROSCOPIC OBSERVATIONS.

Hale, George E. and Ellerman, Ferdinand. Calcium and hydrogen flocculi. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (41– 52, with pl.).

Julius, W[illem] H[enri]. Bandes de dispersion dans les spectres d'absorption. [Application aux phénomènes solaires et à ceux des étoiles variables.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 10, 1905, (90-96, avec 1 pl.); [traduit de] Amsterdam, Versl. Wis, Nat. Atd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (26-32); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (134-140).

Les images spectrohéliographiques et leur interprétation par la dispersion anomale. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 10, 1905, (97– 105); [Tadquit de] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Atd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (138–145); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (140–147).

Payne, W. W. Present knowledge of the sun. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([294]-298).

Schaum, Karl. Ueber den Zustand des Heliums auf der Sonne. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1904, (43-44).

Young, C[harles] A. Views of Professor Young on the constitution of the sun. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([221]-225).

MOON.

4800 GENERAL.

Cowell, P[hilip] H[erbert]. Reply to Professor Turner's further note. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (562-564). Cowell, P[hilip] H[erbert]. The coefficient of the principal term in the moon's latitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (564).

The moon's observed latitude, 1847-1901. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (721-745).

the principal elliptic coefficient in the moon's longitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (745-749).

A lunar theory from observation. Nature, London, 73, 1906, (80-81).

Crommelin, A. C. D. Ephemeris for physical observations of the moon for 1906. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (872-883).

Hall, A. The lunar theory. [A comment on P. H. Cowell's investigations on the motion of the moon, appearing in "Monthly Notices."] Science, New York, N.Y., (X. Ser.), 19, 1904, (150).

Knothe, Prokop. Einfache elementarmathematische Untersuchung der Krümmung der Mondbahn gegen die Sonne. Jahresbericht des K.K. deutschen Staatsgymnasiums in Prag-Neustadt, 1903-1904, 1904, (3-15).

Neugebauer, P[aul] V[ictor]. Abgekürzte Tateln des Mondes nebst Tateln zur Berechnung der täglichen Auf- und Untergänge der Gestirne. Berlun, Veröff. astr. Recheninst., Nr. 27, 1905, (1-25). 2 M.

Newcomb, Simon. . . The elements of the moon's motion and . . . the law of gravity. Grant No. 17. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xxi).

Pickering, William H[enry]. A study of Eratosthenes. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 53, [1904], ([75]-84, with pl.). Separate. 29.8 cm.

Posthumus, J[an]. Die Bahn des Mondes relativ zur Sonne. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (363–368, mit 1 Taf., 421–422).

Romanes, George. A possible explanation of the formation of the moon. Edinburgh, Proc. R. Sec., 25, 1906, 471–479). Separate, 1905, (9). 19 cm.

Shaler, N[athaniel] S[outhgate]. General description of the moon. [Introductory chapter from A comparison of the features of the earth and the moon.] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1903, 1904, (1/. + 103-113, with 10 pl.). Separate. 24.5 cm.

186 4800

Turner, H[erbert] H[all]. Further note on instrumental errors affecting observations of the moon; in reply to Mr. Cowell's paper, 1904 June. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (559-562).

4810 OBSERVATIONS FOR POSITION.

Greenwich Royal Observatory. Right ascensions and North Polar distances of the centre of the moon. Greenwich Obsus., 1902, 1904, ([215]-[217], [73]-[7;]).

Greenwich Royal Observatory. Observations of Mösting, A., made with the altazimuth and transit circle at the Royal Observatory, Greenwich. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (89-92).

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hrétien]. Supplement to the account of the determination of the longitu'e of St. Dénis (Island of Réunion) executed in 1874 containing also a general account of the observation of the transit of Yeuns [and the results of some observations of the moon made at Leiden in 1874]. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (110-126) (English): Amsterdam, Versl. Ws. Nat. Atd. K. Akad. Wet., 14, [1905), (79-94) (Dutch).

Wade, E. B. H. On a new method of determining the moon's position photographically. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (46-49).

4820 CONSTANTS, DIMENSIONS, (DIAMETER AND FIGURE). MASS, DENSITY, DISTANCE.

Greenwich Royal Observatory. Sidereal times occupied by the transit of the moon's diameter, corrected for defect of illumination; and vertical diameters of the moon, corrected for refraction, parallax, and defect of illumination, compared with the corresponding results of the Nautical Almanac. Greenwich Obsus., 1902, 1904, ([2097]).

Franz, J[ulius]. Ueber die Vermessung des Mondes. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 81, (1903) 1904, natw. Sect., (28-30).

Heath, Walter. The moon's radius. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (309-310).

Saunder, S[amuel] A[rthur]. The determination of selenographic positions and the measurement of lunar photographs. Fourth paper: first attempt to determine the figure of the moon. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (458-473).

4830 ROTATION (LIBRATION) CONFIGURATION OF SURFACE.

Archenhold, F. S. Eine Neubildung auf dem Monde. Weltall, Berlin, 5, 1904,

Barrell, J. Recent studies of the moon's features. [Review of work of N. S. Shaler and W. H. Pickering.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 1904, (314-318).

Dorr, R[obert]. Mikroskopische Faltungsformen. [Gebilde der Mondoberfläche.] Ein physikalisches Experiment. Danzig (A. W. Kafemann), 1904, (76, mit + Tat. 26cm. 5 M.

Fauth, Ph[ilipp]. Hyginus N. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (75-76).

Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (91-93).

——— Die Mondlandschaft Ramsden. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (9-10).

[Franz.] Le relief de la surface lunaire. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (153-157).

Goodacre, Walter. Lunar nomenclature. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (92-95).

et alii. Sixth report of the section for the observation of the moon. London, Mem. Brit. Astr. Ass., 13, 1906, (65-93, with pl.).

Hayn, F[riedrich]. Abweichungen des Mondrandes von der Kreisform. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (1-11).

selenographische Koordinaten, Abh. 2. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 29, 1904, (1-142, mit 4 Taf.). 6 M.

Klein, [Hermann, J.]. Kosmischer und irdischer Vulkanismus. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (393-411).

Léon, Luis G. Beholding the moon. Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, (276-277, with text fig.).

Lœwy, [Maurice] et Puiseux. [Pierre]. Sur la structure et l'histoire de l'écore lunaire. Observations suggérées par le septième fascicule de l'Atlas photographique de la Lune. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (416 122.)

Payne, W[illiam] W[allace]. Mare Crisium. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (130-131).

Perrine, C[harles] D[illon]. Observations of a rill extending through the lunar valley of the Alps. Bierkeley. Liek Obs., Univ. Cal. Bull., No. 64, [1904], (48, with text fig.); San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (264-265, with text fig.).

Pickering, Edward C[harles]. Veränderungen auf dem Mond. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (91-92).

Pickering, William H[enry]. A photographic atlas of the moon. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 51, 1903, (iii + 39, with pl.). 29.5 cm.

A study of Eratosthenes. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., **53**, [1904], ([75]-84, with pl.). Separate. 29.8 cm.

Recent studies of the Martian and lunar canals. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([77]-80, with pl.).

An explanation of the Martian and lunar canals. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (439-442).

Przybyllok, E. Ueber Positionsbestimmung von Mondkratern nach der Methode der Quereinstellung. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (309-320).

Ristenpart, F[riedrich]. Ueber die Mondaufnahmen von Loewy und Puiseux und über Veränderungen auf der Mondoberfläche. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (241-270).

Saunder, S[amuel] A[rthur]. The determination of selenographic positions and the measurement of lunar photographs. Fourth paper: first attempt to determine the figure of the moon. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, [458-473].

The most probable position of a point determined from the intersections of three straight lines. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (854-856).

On the present state of lunar nomenclature. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (41-46).

The determination of selenographic positions and the measurement of lunar photographs. Third paper: results of the measurement of four Paris negatives. London, Mem. R. Astr. Soc., 57, 1905, (1-50, with pl.).

Shaler, N. S. A comparison of the features of the earth and the moon. [Review] Observatory, London, 28, 1905, (130-139).

4850 TEMPERATURE RADIA-TION, BRIGHTNESS, PHASES, LUMIÈRE CENDRÉE.

Rosse, Earl of. Researches on lunar heat. Observatory, London, 28, 1905, (409-414).

Schrader, Otto. Die Sichtbarkeit der schmalen Mondsichel bald nach Neumond. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (319-322).

4860 ECLIPSES.

Gelegentliche Beobachtungen auf den Kais. Universitätesternwarten zu Kasan. [Sternbedeckungen; Sonnenfinsternis 1900 Mai 28, 1901, Nov. 10; Mondfinsterniss 1902, April 22, 1903, April 11, 1903, Oktob. 6; Verfinsterungen der Jupitertrabanten.] Mitgeteilt von D[mitrij] Dubiago. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (289–298).

Total eclipse of the moon observed at Manila and Dagupan, April 22nd-23rd [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory, Bulletin for April, 1902. Manila, 1902, (54-55, with text fig.).

Backhouse, T. W. Eclipse of the moon, February 8. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (165).

Bridger, J. H. . . . The lunar eclipse. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (164).

Frnst, M[arcin]. Beobachtung der partiellen Mondfinsternis 1905 Febr. 19. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (337-338).

Hanbidge, H. R. Eclipse of the moon, February 9. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (165).

Hillebrand, K[arl]. Beleuchtungsverhältnisse bei totalen Mondesfinsternissen. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 44, 1904, (245-265).

Knopf, Otto. Beobachtung der partiellen Mondfinsternis vom 19. Februar 1905. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (159–160). Krebs, Wilhelm. Die scheinbare Ausslehnung des Erdschattens über den Rand des partiell verfinsterten Mondes. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (391-394).

Landerer, J. J. L'éclipse totale du 30 août 1905. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (105-108).

Monpillard, F. Photographies de Péclipse de Lune du 11-12 avril 1903. Paris, Bul. soc. franç. phot., (sér. 2), 19, 1903. (331-332).

Moye, M. The lunar eclipse. [1905 Feb. 19.] Observatory, London, 28, 1905, (141).

4870 OCCULTATION.

Gelegentliche Beobachtungen auf den Kasen. Universitätssternwarten zu Kasen. [Sternbedeckungen; Sonnenfinsternis 1900 Mai 28, 1901, Nov. 10; Mondfinsternis 1902, April 22, 1903, April 11, 1903, Oktob. 6; Verfinsterungen der Jupitertrabanten.] Mitgeteilt von D[mitrij] Dubiago. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (289–298).

Greenwich Royal Observatory. Occuliations of stars by the moon, with the equations deduced from the occuliations, 1902. Greenwich Obsus., 1902, 1904, (10-17).

Hamburg, [Deutsche Seewarte]. Hiltsgrößen für die Berechnung der im Jahre 1905 stattfindenden Sonnenfinsternisse und Sternbedeckungen. Ann. Hydrogr., Berlin, **32**, 1904, (328–334).

Battermann, H[ans]. Beobachtungen von Sternbedeckungen 1902–1903. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (325–334).

Bilt, J. van der. Sternbedeckungen durch den Mond. Beobachtet am Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (221–222).

Bridger, J. H. The occultation of Aldebaran. . . London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (164).

Dubiago, D[mitrij]. Gelegentliche Beobachtungen auf der kaiserl. Universitätssternwarten zu Kasan. [Sternbedeckungen; Verfinsterungen des Jupitertrabanten.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1995, (293–296).

Luther, Wilhelm. Beobachtungen von Sternbedeckungen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (59-60).

Montangerand, L. Observation d'une occultation d'étoile faite le 24 février 1904, . à l'observatoire de Toulouse. Paris, C. R. . Acad. sci., 138, 1904, (551-552). Newcomb, Simon. Aufforderung betr. Beobachtungen von Sternbedeckungen. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (79–80).

Pirovano, Rudolf. Beobachtungen von Sternbedeckungen. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (383-384).

Slade, H. P. The occultation of Aldebaran, February 3. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (164).

Stoyanoff, M. [Stolanov, M.]. Exposé de la méthode de M. Glasenapp pour la réduction des observations des satellites de Jupiter. Aun. Fac. Sci., Toulouse, (sér. 2), 5, 1903, (157-196).

Wilson, H[erbert] C[ouper]. Occultations of stars in the Hyades, Dec. 20, 1904. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (611-613).

Winkler, W. Sternbedeckungen. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (225–226).

Wirtz, C[arl] W. Sternbedeckungen am Strassburger 49 cm. Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (241-242).

4880 INFLUENCE ON TERRESTRIAL PHENOMENA.

Bonsdorf, A. Sur l'influence de l'attraction lunaire et solaire sur l'atmosphère et la prédiction du temps d'après les marées lunaires. (Russe) St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 37, 1901, [1903], (491-4961).

Figee, S[imon]. Periods in the rainfall on Java (a. o. lunar periods). (Dutch) Batavia, Nat. Tijdschr., 64, 1905, (42-73).

The influence of the moon on the magnetic needle at Batavia from observations made from April, 1883, to March, 1899. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., 26, 1905, (183-235).

Jäger, G[ustav]. Wetter- und Mondkalender für 1905. Jg. 11. [Stuttgart] (W. Kohlhammer), [1904], (4, mit Kalender). 22 cm. 0,30 M.

Lamprecht, Guido. Ueber den Einfluss des Mondes auf die Niederschläge. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (795–796).

Pickering, William H[enry]. Relation of the moon to the weather. Pop. Astr., Northfield, Min., 11, 1903, (327-328).

Schweydar, Wilhelm. Untersuchung der Oscillationen der Lotlinie auf dem astrometr. Institut der Grossh. Sternwarte zu Heidelberg. [Lotstörung durch den Mond.] Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1904, (33-120). 4890 PHOTOGRAPHS, MAPS, DRAWINGS (PUBLISHED RE-PRODUCTIONS).

Fauth, Ph[ilipp]. Hyginus N. [Mond-karte]. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (75-76).

Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (91-93).

Goodacre, Walter. Sixth report of the section for the observation of the moon. London, Mem. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (65-93, with pl.).

Hayn, Friedrich. Selenographische Koordinaten. Abh. 2. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 29, 1904, (1-142, mit 4 Tat.). 6 M.

Loewy, [Maurice], et Puiseux, [Pierre]. Sur la structure et l'histoire de l'écorce lunaire. Observations suggérées par le septième fascicule de l'Atlas photographique de la Lune. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (416–422).

Morgenstern, Ernst. Himmelskarte und Mondatlas. Phot. Rdsch., Halle, 17, 1903, (276–278); Phot. Centralbl., Halle, 9, 1903, (276–278).

Pickering, William H[enry]. A photographic atlas of the moon. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 51, 1903, (iii + 39, with pl.). 29.5 cm.

Ristenpart, F[riedrich]. Ueber die Mondaufnahmen von Loewy und Puiseux und über Veränderungen auf der Mondoberfläche. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (241–270).

Ritchey, G. W. Photographing the moon. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 107, 1903, ([411]-419, with illus.).

EARTH.

5000 GENERAL.

Arldt, Th[eodor]. Die Gestalt der Erde. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (283-326, mit 1 Karte).

Becker, George F[erdinand]. Present problems of geophysics. [Address delivered at the International Congress of Arts and Science at St. Louis, before the Geophysical Section of Department 12, Sept. 21, 1904.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, ([545]-556).

Cajori, Florian. Southerly deviation of falling bodies. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (508-509).

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. Has the rate of rotation of the earth changed appreciably during geological history? [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (531).

Föppl, A[ugust]. Ueber einen Kreiselversuch zur Messung der Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, 1904, (45–28); Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (416–425).

Foerster, Wilhelm. Zur Entwickelungsgeschichte der Lehre von der Erdbewegung. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (351-364).

Hall, Edwin H[erbert]. Experiments on the deviations of falling bodies. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 39, 1904, ([337]-349, with text fig.). Separate. 23 cm.

Hoffmann, J. F. Einige Ursachen und Folgen senkrechter Luftbewegungen. Beitr. Geophysik, Leipzig, **6**, 1904, (543– 559).

Homann. Und sie bewegt sich doch. Weltall, Berlin, 5, 1905, (137-144, 168-175).

Küppers, Ernst. Bemerkungen zu, Franz Treubert, die Sonne als Ursache der hohen Temperatur in den Tiefen der Erde, der Autrichtung der Gebirge und der vulkanischen Erscheinungen. München 1904". Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (82–85).

Láska, W[enzel]. Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. IV. Das Erdinnere. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (193-208).

Perry, John. Drehkreisel. Vortrag . . . Uebers. v. August Walzel. Leipzig (B. G. Teubner), 1904, (viii + 125). 19 cm. Geb. 2.80 M.

Pilgrim, L[udwig]. Der Einfluss der Schwankungen der Schiefe der Ekliptik und der Exzentrizität der Erdbahn auf das Klima mit besonderer Berücksichtigung des Eiszeitproblems. Math. natw. Mitt., Stuttgart., (Ser. 2), 5, 1903, (33–62).

Romanes, George. Suggestion as to the cause of the earth's internal heat (with notes by Professors A. Gray and C. G. Knott). Edinburgh, Proc. R. Soc., 24, 1904, (415–422, with pl.). Separate, 1903, (8, with pl.). 19 cm.

Treubert, Franz. Die Sonne als Ursache der hohen Temperatur in den Tiefen der Erde, der Aufrichtung der Gebirge und der vulkanischen Erscheinungen. Eine geophysikalische und geologische Skizze. München (M. Kellerer), 1904, (63). 25 cm. 1.80 M.

Wislicenus, [Walter F.]. Der sogenannte Weltuntergang vom astronomischen Standpunkte aus. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901–1904), 1904, (83–84).

5050 GEODESY.

[Bureau für die Hauptnivellements und Wasserstandsbeobachtungen im Ministerium der öffentlichen Arbeiten.] Präcisions-Nivellement der Wasserstrassen im Gebiete der unteren Havel; Präcisions-Nivellement der Oder von Nipperwiese abwärts einschliesslich ihres Mundungsgebietes; Präcisions-Nivellement der Wasserstrassen im Gebiete der oberen Havel; Präcisions-Nivellement der Elbe. 5. Mitt. Die Unterelbe von Hamburg bis zur Mündung mit den Nebenflüssen Pinnau, Krückau und Stör; Präcisions-Nivellement der Saar von Saargemünd bis zur Mündung und der Mosel von Pierck bis zur Mündung. Berlin (P. Stankiewicz), 1901-03, (xxviii + 120; xx + 44; xxii + 83; xii + 52; xii + 59). 29 cm.

Comptes Rendus des séances de la quatorzième conférence générale de l'association géodésique internationale réunie à Copenhague du 4 au 13 Août 1903. Réd. par H[enricus] G[erardus] van de Sande Bakhuyzen. Vol. 1: Procès verbaux et rapports des Délégués sur les travaux géodésiques accomplis dans leur pays.— Verhandlungen der . . . Conferenz der internationalen Erdmessung. Red. von H[enricus] G[erardus] van de Sande Bakhuyzen. Tl. 1: Sitzungsberichte und einzelnen Ländern. Berlin (G. Reimer), 1904, (258, mit 10 Taf. u. Kart.). 30 cm. 6 M.

ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE. di azimut eseguite dal 1880 al 1883 al-l'Osservatorio di Arcetri e sulla Torre dell'Istituto geografico militare. Firenze (Tipogr. 1st. geogr. milit.), (1-135). 30 cm.

Albrecht, M. Astronomische Orientierungen in der römischen Geodäsie. Weltall, Berlin, 5, 1904, (53-63).

Albrecht, Th. Ausgleichung des zentraleuropäischen Längennetzes. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (145–162).

Bonsdorff, Ilmari. Determination des attractions locales sur les points astronomiques du réseau russe au Spitzberg. Helsingtors, 1905, 57). Cattolica, Leonardi Pasquale. Operazioni astronomiche - geodetiche eseguite nel 1901-1902 a Porto-fino, Maddalena, Livorno. Genova (tipogr. R. Istituto idrografico), 1904, (i-ix, 1-81). 34 cm.

Colin, P. Travaux géodésiques et magnétiques aux environs de Tananarive. Paris, C. R. Acad. sci., **138**, 1904, (1076– 1079).

Gill, D[avid]. Astronomy and geodesy in South Africa. Science in South Africa, Cape Town, 1905, (61–73).

Keeling, B. F. E. Note on an experiment on lateral refraction. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (79-82).

Lallemand, Ch. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure du globe. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (213–222).

Poincaré, Henri. Rapport présenté au nom de la Commission chargée du contrôle, scientifique des opérations géodésiques de l'Equateur. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1013-1019).

Rosén, P[er] G[ustaf]. Mesure des angles horizontaux et verticaux. (Missions scientif, p. l. mesure d'un arc de méridien au Spitzberg . . . 1899-1902 . . . Mission suédoise, l. 2.) Stockholm, 1904, (93). 31 cm.

Stromeyer, C. E. The value of solar eclipses for geodetic measurements. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (335–337).

Tittmann, O[tto] H[ilgard]. Report on geodetic operations in the United States to the fourteenth general conference of the International Geodetic Association. Washington (Govt. Print. Off.), 1903, (28, with fold. map). 30.5 cm.

Geodäsie. (Rede . . .) [Vebers.] Natw. Rdsch., Braunschweig, **20**, 1905, (169–172).

5100 LONGITUDE, LATITUDE, VARIATION OF LATITUDE. PENDULUM OBSERVATIONS. DISTURBANCE OF GRAVITY.

Longitude. Latitude.

Publicationen für die internationale Erdmessung. Astronomische Arbeiten des k. k. Gradmessungsbureau, 13, Längenbestimmungen. Wien, 1903, (iv+188). Albrecht, Ta. Ueber die Verwendbarkeit der drahtlosen Telegraphie bei Längenbestimmungen. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1994, (337-314).

- Ausgleichung des zentraleuropäischen Längennetzes. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (145-162).

Provisorische Resultate des internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1904.0-1905.0. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (129-134).

u. Wanach, E[ernhard].
Astronomisch-geodätische Arbeiten I. Ordnung. Bestimmung der Längendifferenz
Potsdam-Greenwich im Jahre 1903. Berlin,
Veröff. geod. Inst., (N.F.), 15, 1904,
(ii + 77).

Ambronn, L. Bericht über die astronomsch-geodätischen Beobachtungen der Expedition zur Festlegung der Grenze Vola-Tsehndsse-zwischen Nordwest-Kamerun und Northern Nigeria. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (59–88).

Bianchi, Emilio. Determinazione della latitudine dell' Osservatorio del Collegio Romano. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1°, 19 14, (71-109).

Birk, Otto. Bestimmung der Polhöhe von Göttingen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (21–24).

Böhler, H. Beschreibung des Basismessverfahrens mittels horizontaler Distanzplatte. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (1-53).

Bülow, von Astronomische Ortsbestimmungen im Hinterlande von Kamerun. Berechnet von Schnauder. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1904, (209–213, 241–244).

Cohn, Fritz. Geographische Ortsbestimungen von Dr. Kersting in Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (205-207).

Cookson, B. The effect of the lunar deflection of the vertical on latitude observations. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, [1906], (198-200).

Ditisheim, Paul. Essai d'une détermination de différence de longitude par transport de l'heure. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1027-1030).

Hammer, E[rust]. Der Längenunterschied zwischen Potsdam und Greenwich und das europäische Längennetz. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **50**, 1904, (224–225). Kurtz. Ein bequemeres Rechenverfahren zur Böhlerschen Basismessung. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (54-58).

Oudemans, J[can] A[braham] C[hrétien]. Determinations of latitude and azimuth, made in 1896-99 by Dr. A. Pannekoek and Mr. R. Posthumus Meyes at Oirschot, Utrecht, Sambeek, Wolberg, Harikerberg, Sleen, Schoorl, Zierikzee, Terschelling (the lighthouse Brandaris), Ameland, Leeuwarden, Urk and Groningen, Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (482-485), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Ard. K. Akad. Wet., 13, 1995, (520-523), (Dutch).

A short account of the determination of the longitude of St. Dénis (Island of Réunion) executed in 1874. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (602-610) (English): Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Aid. K. Akad. Wet., 13, 1905, (616-625) (Dutch).

Supplement to the account of the determination of the longitude of St. Dénis (Island of Réunion) executed in 1874, containing also a general account of the observation of the transit of Venus. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (110-126) (English): Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Ard. K. Akad. Wet., 14, [1905], (79-94) (Dutch).

Déterminations de latitude et d'azimut dans les Pays Bas. I. Déterminations aux stations Oirschot, Utrecht, Sambeek, Wolberg, Harikerberg, Sleen, Schoorl, Zierikzee, Terschelling (Phare Brandaris), Ameland, Leeuwarden, Urk et Groningue. Publication de la Commission de descapate Neerlandaris. Deltt (Waltmann, 1904. (Vir. 285). 30 cm.

Reina, Vincenzo. Determinazioni astronomiche di latitudine eseguite a Venezia, Donada e Comacchio nel 1903. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 1, 1904, (451-452).

Schnauder. Hilfstafeln zur Berechnung von Zeitbestimmungen für die Breiten + 2° bis + 13°. (Togo und Kamerun.) Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (65–80).

Schwarzschild, K[arl]. Ueber Breitenbestimmung mit Hilbertister ergenden Zenitkamera. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (177-182).

Smith, Elwin, Longatude acress tin Pacific (U.S. Coast Survey), [Review] Observatory, London, 28, 1905, (287-289). Streitwolf. Astronomische Ortsbestimmungen in Deutsch-Südwestafrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (214–216).

Variation of Latitude.

Cancani, A. Sur une relation hypothétique entre les variations de latitude et la fréquence des tremblements de terre se propageant à toute la surface du globe. Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbd 2, 1904, (309–312).

Courvoisier, L[10]. Kimuras Phänomen und die "jährliche Refraktion" der Fixsterne. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (81–106, mit 2 Taf.).

Erwiderung aut Herrn Pannekoeks Bemerkungen zur "jährlichen Retraktion." – Weitere Notizen zur "jährlichen Refraktion." Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (51–56; 367–370).

Kimura, H[isashi]. On the period of the 14½ months' term in the polar motion during the interval 1890-1903. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (331-332).

Kublin, Siegmund. Polschwankungen—Erdbeben. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (338–341); **5**, 1905, (331–332).

Kupfer, K. R. Astronomie und Botanik. [Erdpolbewegung.] Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (281-284).

Pannekoek, Ant. Einige Bemerkungen zur "jährlichen Refraktion". [v. Courvoisier, Leo, Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (81–106).] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (389–392).

Noch einmal die "jährliche Refraktion". Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (257–260).

Payne, W[illia]m W[allace]. Variation of latitude. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (662-666, with text fig.).

Ristenpart, [Friedrich]. Die Wanderungen des Erdpoles in den letzten Jahren. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (952-956).

Sieberg, Aug[ust]. Gegenwärtiger Stand der Frage nach den Beziehungen zwischen Polschwankungen und Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1904, (48–46).

Sitter, W[illem] de. Ueber die von der Anziehung von Sonne und Mond herrührenden Breitenvariationen. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (331–334).

Pendulum Observations. Disturbance of Gravity.

Anding, E. Relative Schweremessungen in Bayern. 1. Reihe: 1896–1900. Astr.-geod. Arb., München, **6**, 1904, (vii + 189, mt 1 Karte).

Burrard, S. G. On the intensity and direction of the force of gravity in India. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A.), 205, [1905], (289-318, with pls.). Separate. 30 cm. 2s. 6d. [Abstract] London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), 76, 1905, (313-315).

Chandler, S[eth] C[arlo]. Questions relating to stellar parallax, aberration and Kimura's phenomenon. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (12-14).

Furtwängler, Ph. Die Mechanik der einfachsten physikalisehen Apparate und Versuchsanordungen. [Einfluss der Erdrotation auf die Bewegung des Pendels.] [Encyklopädie d. mathem. Wissenschatten. dd. 4. Abt. 7.] Leipzig, 1904, (1-61).

Hecker, O[skar]. Bestimmung der Schwerkraft auf dem atlantischen Ozean, sowie in Rio de Janeiro, Lissabon und Madrid. Berlin, Veröff. geod. Inst., (X.F.), 11, 1903, (viii + 1-137, mit 9 Tat.).

Koch, K. R. Ueber Beobachtungen, welche eine zeitliche Aenderung der Grösse der Schwerkraft wahrscheinlich machen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 15, 1904. (146–156).

Relative Schweremessungen in Württemberg. III. Messungen auf der Linie: Ulm-Freudenstadt (auf den Stationer: Ulm, Blaubeuren, Urach, Münsingen, Honau, Rottenburg, Horb, Dornstetten, Freudenstadt). Mit e. Anh.: Versuche, dem Magazinthermometer und dem Pendel gegen Temperaturänderungen die gleiche Trägheit zu geben. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (1-25).

Prey, Adalbert. Ueber die Reduktion der Schwerebeobachtungen auf das Meeresniveau. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 113, Abt. IIa, 1904, (1231–1275).

Richarz, F[ranz]. Untersuchung der pagnetsirbarkeit der Materialien, welche O. Krigur-Menzel und der Vortragende bei ihrer Bestimmung der Gravitationsconstante und der mittleren Dichtigkeit der Erde benutzt haben. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1903, (27–30). Schweydar, Wilhelm, Untersuchung der Oscillationen der Lottlinie auf dem Astrometr. Institut der Grossh. Sternwarte zu Heidelberg. Beitr. Geophysik, Leinzig, 7, 1904, 633–1200.

Spitaler, R[udolf]. Periodische Verschiebungen des Schwerpunktes der Erde. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abt. IIa, (695-710).

Take, E. Ueber etwaige Korrektionen an der von [Franz] Richarz und [Otto] Krizar-Menzel ausgentinten Gravitationsbestmmung. Ann. Physik, Leipzig, (4. F.), 15, 1904, (1010-1018).

Venturi, Adolfo. Sulla compensazione delle misure di gravità relativa in rapporto alla possibile invariabilità dei pendoli. Catania, Mem. Soc., spettroscop. ital., 33, 1604, 85 cm.

Weinhold, L. Zur Technik des Foucault'schen Pendelversuches. Zs. physik. Unterr., Berlin, 17, 1904, (198– 201).

5400 ATMOSPHERE.

Bartlett, Arthur K. Curious optical illusions. [Solar and lunar halos.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (123–131).

Bigourdan, Guillaume. Sur la nécessité d'une échelle type pour definir l'état des images télescopiques, et sur le choix des stations les plus favorables pour les observations astronomiques. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (389-392).

Halm, J. On astronomical seeing. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1906, (458–462). Separate, 1905, (5). 19 cm.

Lowell, Percival. Comparative charts of the region following δ Ophiuchi. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1996, (57, with pl.).

A standard scale for telescopic observation. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (218).

Pickering, William H[enry]. Astandard scale for telescopic deservation. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([113]-114).

Rudski. Note sur un théorème de la statique de l'atmosphère. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (92–96).

Vieweg, Walter. Die Bestandteile unserer Atmosphäre nach den neuesten Forschungen. Vortrag . Weltall, Berlin, 4, 1904, (275–278, 302–306).

(E-9246)

Transparency of Atmosphere.

Abbe, Cleveland. Lack of transparency of earth's atmosphere. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (427-428).

Bemporad, Azeglio. Sulvero ammontare dell'assorbimento esercitato dall'atmosfera sulla luce degli astri. Catania, Bull. Acc. Gioenia, 80, 1904, (1-12).

the students and the students at mosferica nella ipotesi di un decrescimento uniforme della temperatura coll'altezza. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (21-37).

Tavole ausiliarie per esperienze sull'assorbimento atmosferico fra l'Osservatorio astronomico di Catania e l'Osservatorio Etneo con appendice, Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (213-225).

Zur Theorie der Extinktion des Lichtes in der Erdatmosphäre. Heidelberg, Mitt. Sternw., 4, 1904, (1-78).

Riccò, Annibale. Trasparenza relativa dell'aria atmosferica nel triennio 1901– 1902–1903. Catama, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (159–163).

Schumann, Victor. On the absorption and emission of air and its ingredients for light of wave-lengths from 250 µµ to 100 µµ. (Translated from the German manuscript by Charles S. Peirce, Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. Knowl., 29, No. 1413, 1903, (iv + 30, with pd. 31.55 m.

Sweetland, Arthur E. A study of the visibility of distant objects during the lustrum, 1896-1900. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 43, 1902, ([84]-90).

Wilski, Paul. Die Durchsichtickeit der Luft über dem Aegaeischen Meere nach Beobachtungen der Fernsicht von der Insel Thera aus. Diss., Rostock. Jena (Druck v. Frommann), 1902, (vi+53, mit Tat. . 31 cm.

Scintillation.

Blagg, Miss M. A. The scintillations of stars. (Abstract.) London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (108-110).

Exner, Karl und Villiger, W. Ucber das Newton in Practice in 11. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 113, Abt. IIa, 1904, (1019-1038).

Goldhammer, D[mitrij] A[lexandrovič]. Ucher die Natur der dission Laut. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.]
Leipzig (J. A. Barth), 1904, (410–421).

Krebs, Wilhelm. Auffallende Szinfillationserscheinung am Sonnenrande. Weltall, Berlin, 5, 1905, (157).

Ungewöhnlich starke Szintillationen des Sonnenrandes. Beobachtet zu Grossflottbeck in Holstein. Weltall, Berlin, 5, 1905, (255–258).

Aurora.

Allen, O. A. Auroral band, Lincoln, Ill. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (65).

Archenhold, F. S. Glockeninschrift iber den Kometen von 1618 und Nordlichter in Bernau. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (325-326).

Campbell, Frederick. A remarkable [auroral] phenomenon. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (484-486).

clayton, Henry Helm. The 27-day period in auroras and its connection with sun-spots. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (632).

Coit, Judson B. The aurora of August 21, 1903. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (534–536).

Décombe, L. L'énergie et ses transformations dans le laboratoire et dans la nature. — Les météores électriques. [Nordlicht.] Mülhausen, Bul. Soc. ind., 79, 1903, (299–314).

Jensen, Ch. Polarlicht am 31. Oktober 1903 in Schleswig - Holstein. Ann. Hydrogr., Berlin, **32**, 1904, (435–436).

Mitchell, Walter M. The auroral phenomenon of August 21, 1903, [described by F. Campbell]. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (541-542).

Plassmann, J[oseph]. Nachträge zu den im Hett 11-12 des vorigen Jahrganges enthaltenen Mitteilungen über das Nordlicht vom 31. Oktober 1903. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (5-6).

Runge, C. On the spectrum of the aurora. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (381-382).

Stewart, D. L. Auroral band. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (65).

Veeder, M. A. Suggested explanation of the phenomenon observed by Rev. Campbell. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (486–488). Veeder, M. A. Magne-crystallic action and the aurora. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (182-184).

Westman, J[onas]. Aurores boréales. Observations et mesures de l'aurore boréale faites en 1899 et en 1900 à la baie de Treurenberg, Spitzberg. (Missions scientif, p. 1. mesure d'un arc de méridien au Spitzberg. 1899–1902. Mission suédoise. 2:7c.) Stockholm, 1904, (114, av. pl.). 31 cm.

Apparent Magnification on Horizon.

Jouffray, A. Ch. Sur l'agrandissement des astres à l'horizon. Paris, Bull. Soc. astr. France, 1903, (448-450).

Mayr, Robert. Die scheinbare Vergrösserung von Sonne, Mond und Sternbildern am Horizont. Arch. ges. Physiol., Bonn, 101, 1904, (349-422).

Reimann, Eugen. Die scheinbare Vergrösserung der Sonne und des Mondes am Horizont. Zusätze zur (Programm-Abhandlung vom Jahre 1901. Königliches Gymnasium zu Hirschberg i. Schl. Ostern 1903.) Hirschberg (Druck v. R. Brauch), 1903, 1-14). 26 cm.

— Die scheinbare Vergrösserung der Sonne und des Mondes am Horizont. Zs. Psychol., Leipzig, **30**, 1902, (1–38, 161–195).

MERCURY.

5600 GENERAL.

Johnson, S. J. A few notes on the planet Mercury. Liverpool, Rep. Astr. Soc., 1905, (17-18).

5610 OBSERVATIONS OF POSITION OF MERCURY.

GRIENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and North Polar distances of the centre of Mercury. Greenwich Obsns., 1902, 1904, ([218], [74]).

5620 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF MERCURY.

Greenwich Royal Observatory. Sidereal times occupied by the transit of the diameter of Mercury, corrected for defect 195

of illumination, and vertical diameters of Mercury, corrected for refraction, parallax and defect of illumination: compared with the corresponding results of the Nautical Almanac. Greenwich Obsns., 1902, 1904, ([209], [707]).

5640 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE.

Brenner, Leo. Die Rotation des Planeten Merkur. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 6, 1905, (145–152, mit 22 Fig.).

Lepper, Gerald H. Some observations of Mercury and Venus during 1904 and 1905. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (110-112, 161-162).

5670 TRANSITS, OCCULTATION OF MERCURY.

Cowell, P. H. On the transits of Mercury, 1677-1881. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (36-41).

5680 PHOTOGRAPHS, MAPS AND DRAWINGS OF MERCURY.

Pickering, Edward C[harles]. Bruce photographs of planets. [Merkur, Mars, Vesta, Jupiter, Uranus, Neptun.] Astr. Nachr. Kiel, 168, 1905, (287–292).

VENUS.

5700 GENERAL.

Lowell, Percival. Venus, 1903. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 6, [1904], (31–[34], incl. pl.); [reprint] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (184–190, with text fig.).

Stentzel, Arthur. Venus-Rätsel. Weltall, Berlin, 4, 1904, (261-264).

5710 OBSERVATIONS OF POSI-TION OF VENUS.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and North Polar distances of the centre of Venus. Greenwich Obsns., 1902, 1904, ([218]-[219], [757]).

Leon, Luis G. The last conjunction of Venus and Jupiter. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (160-161, with text fig.).

(E-9246)

5720 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER, AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF VENUS.

Greenwich Royal Observatory.
Sidereal times occupied by the transit of the diameter of Venus, corrected for defect of illumination: and vertical diameters of Venus, corrected for refraction, parallax and defect of illumination: compared with the corresponding results of the Nautical Almanac. Greenwich Obsns., 1902, 1904, ([210], [77]).

5740 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF VENUS.

The rotation time of Venus. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (518).

Bidschof, Fr. Wie lang dauert der Tag auf dem Abendstern? Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (168-169).

Bohlin, K[arl]. Die Venus-Rotation. Weltall, Berlin, 4, 1904, (439-441),

Brenner, Leo. Rotation und physische Beschaffenheit des Planeten Venus. Lussin-piccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (1-8, 33-39, 65-72).

Lepper, Gerald H. Some observations of Mercury and Venus in 1904 and 1905. London, J. Brit. Astr. Ass., **16**, 1906, (110-112, 161-162).

Löschhardt, F. Ein Vorschlag zur Bestimmung der Venusrotation. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 113, Abt. IIa, 1904, (621-626).

Slipher, V. M. A spectrographic investigation on the rotation velocity of Venus. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 3, [1903], (9-[18]).

Wetherbee, Weston. The terminator of Venus. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (67, with text fig.).

MARS.

5800 GENERAL.

Armbruster. Geschichte der Marsforschung. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901–1904), 1904, (96–99).

Douglass, A[ndrew] E[llicott]. Prediction regarding projections on the terminator of Mars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (24-25).

Lowell, Percival. Manner of making the polar caps of Mars. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 2, [1903], (2-[4]); [reprint] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (369-372).

5810 OBSERVATIONS OF POSI-TION OF MARS.

Leon, Luis G. A fine conjunction. [Mars and Saturn.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (147, with text fig.).

5820 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF MARS.

Barnard, E[dward] E[merson]. On the apparent ellipticity of Mars. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (166).

Lowell, Percival. Position of the axis of Mars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (51-56).

New determination of the position of the axis of rotation of Mars, Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 9, [1904], (45-51). 31.5 cm.

5840 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF MARS.

Barnard, E. Les neiges de la planète Mars. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (57-63).

Cerulli, V[incenzo]. L'image de Mars. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (369-376).

Comas-Sola, José. Mars en 1903. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (385-387).

Denning, W. F. Recent planetary observations. Observatory, London, 28, 1905, (323-324).

Nuages sur Mars. Paris, Bul. Soc. astr. France, **1903**, (531–533). La planète Mars. Paris, Bul. Soc. astr. France, **1904**, (217–220).

Flammarion, Camille, et Benoît. Observations de la planète Mars faites à l'observatoire de Juvisy en 1902-1903. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (427-432). Lowell, Percival. Projection on Mars. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 1, [1903], ([1]-[4]).

Experiment on the visibility of fine lines in its bearing on the breadth of the "canals" of Mars. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 2, [1903], ([1]-2).

Mars with different apertures. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 5, [1903 ?], (25-[29]). 31.5 cm.

Staff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 7, [1904?], (35–[37], with text fig.).

The Thoth and the Amenthes. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 8, [1904], (39-[43], with text fig.). 31.5 cm.

New determination of the position of the axis of rotation of Mars. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 9, [1904], (45–[51]). 31.5 cm.

The cartouches of the canals of Mars. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 12, [1904 °], (59-[86], incl. pl.). 31.5 cm. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 42, 1903, (353-377, with pl.).

Double canals and the separative powers of glasses. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([575]-579, with text fig.).

Planet Mars. [Telegramme an Edward Charles Pickering.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (159–160, 211–212, 355–356).

The canals of Mars photographed. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (47-48).

Millochau, G. Observations de Mars. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (29-33).

Molesworth, P. B. Observations of Mars, 1903. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (825–841, with pls.).

Payne, W[illiam] W[allace]. The "canals" of Mars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([365]-375, with text fig.).

Phillips, T. E. R. Nouvelles observations de la planète Mars. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (119-125). [Pickering, Edward Charles.] Planet Mars. [Telegramm.] Veränderungen auf der Oberfläche.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (319-320).

Pickering, William H[enry]. Recent studies of the Martian and lunar canals. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([77]-80, with pl.).

The double canals of Mars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (385-386).

Schwassmann, A. Marsbeobachtungen am Lowell - Observatorium. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (42-43).

Slipher, V. M. On the efficiency of the spectrograph for investigating planetary rotations, and on the accuracy of the inclination method of measurement. Test on the rotation of the planet Mars. Variable velocity of A Scorpii in the line of sight. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 4, (1903), (19-[23]). 31.5 cm.

5880 PHOTOGRAPHS, MAPS, AND DRAWINGS OF MARS.

Comas-Sola, José. Mars en 1903, Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (385–387).

Flammarion, [Camille] et Benoît. Observations de la planète Mars faites à l'observatoire de Juvisy en 1902-1903. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (427-432).

Lowell, Percival. First photographs of the canals of Mars. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 77, 1906, (132-135).

——— The canals of Mars photographed. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (47-48).

Millochau, G. Observations de Mars. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (29-33).

Molesworth, P. B. Observations of Mars, 1903. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (825-841, with pls.).

Pickering, Edward C[harles]. Bruce photographs of planets. [Merkur, Mars, Vesta, Jupiter, Uranus, Neptun.] Astr. Nachr. Kiel, 168, 1905, (287–292).

Wesley, W. H. [Drawing from] Photographs of Mars. Observatory, London, 28, 1905, (314-315, with pl.).

MINOR PLANETS.

5900 GENERAL.

Minor planets and their names. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (546–549).

Naming of asteroids. Pop. Astr., Northfield, Mmn., 12, 1904, (274).

New asteroids. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (46, 95, 155, 208, 348, 397, 452, 506, 568); 12, 1904, (58, 205, 274, 352, 412, 561, 621, 674).

Numbering of asteroids. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (95–96).

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. . . Discovery of minor planets in 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (216–218).

Bauschinger, J[ulius]. Numerierung neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (175-176, 267-268); **169**, 1905, (285-286).

Planeten. [523]-(531); (533); (534); (537)-(553); 1904 OD; 1904 OP; 1904 OP; 1904 OR.] Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (267-272).

Genäherte Oppositions-Ephemeriden von 43 kleinen Planeten tür 1904 August bis Dezember. Unter Mitwirkung mehrerer Astronomen, insbesondere der Herren Afdolf] Berberich und P[aul] V[ictor] Neugebauer hrsg. Berlin, Veröff, astr. Recheninst., Nr. 24, 1904, (1–15).

Genäherte Oppositions-Ephomeriden von 34 kleinen Planeten für 1995 Januar bis August. Unter Mitwirkung mehrerer Astronomen, insbesondere der Herren A[dolf] Berberich und P[aul] V[ictor] Neugebauer hrsg. Berlin, Veröff. astr. Recheniust., Nr. 26, 1904, (1–13).

Genäherte Oppositions-Ephemeriden von 43 kleinen Planeten für 1905 August bis 1906 Januar. Unter Witwirkung mehrerer Astronomen, insbesondere der Herren A[dolf] Berberich und P[aul] V[ictor] Neugebauer hrsg. Berlin, Veröff. astr. Recheninst., Nr. 28, 1905, (1–15).

Berberich, A[dolf]. Vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (285–288).

Neue Planetoiden des Jahres 1903. Natw. Rdsch., Braunschweig, **19**, 1904, (169–171); . . . 1904. *l.c.*, **20**, 1905, (132–136). Berberich, A[dolf]. Verlorene Planeten. Weltall, Berlin, 4, 1904, (435-439).

Callandreau, O[ctave]. Comparaison statistique des petites planetes et des comètes à courte période. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (409-416); [transl. by Miss Isabella Watson] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (117-123).

[Kreutz, Heinrich.] Benennungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (307-308); 169, 1905, (95-96).

Lehmann, Paul. Zusammenstellung der Planetenentdeckungen im Jahre 1903. Leipzig, Viertelj Schr. astr. Ges., 39, 1904, (35-42); . . . 1904. l.e., 40, 1905, (74-81).

Newkirk, Burt L. The Watson asteroids. San Francisco, Cal., Pub. Astr., Soc. Pac., 16, 1904, (85–89); Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (645–649).

(15) Eunomia.

Pickering, [Edward Charles]. (15) Eunomia. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (13-14).

(58) Concordia.

Luther, Wilhelm. Ephemeride des Planeten (58) Concordia. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (143-144).

(110) Lydia.

Fabry, Louis. Éphémérides des planètes (110) Lydie et (394) (correction). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (431).

(146) Lucina.

Fabry, Louis. Éphéméride de la planète (146) Lucine. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (423–424).

(156) Xanthippe.

Ebell, M. Ephemeride des Planeten (156) Xanthippe. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (371–372).

(157) Deianira.

Berberich, A[dolf]. Ephemeride des Planeten (157) Dejanira. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (319-320); 167, 1904, (27-28).

(167) Urda.

Berberich, A[dolf]. Ephemeride des Planeten (167) Urda. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (237-238, auch als Beilage zu No. 4046).

Ebell, M. Planet 1905 Q Y = (167) Urda. [Nach Beobachtungen von Johann Palisa.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (223-224).

(178) Belisana.

Neugebauer, P[aul Victor]. Ephe meride des Planeten (178) Belisana. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (269-270).

(216) Cleopatra.

Wolf, [Max]. Neuer Planet 1905 QR. [Telegramm.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (79-80).

(250) Bettina.

Kr[eutz, Heinrich]. Ephemeride des Planeten (250) Bettina. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (61-62); auch Beilage zu 4011.

(263) Dresda.

Kreutz, H. . . . Planet 1905 QV [= (263) Dresda.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (159-160).

(276) Adela.

Hackenberg, J. Ephemeride des Planeten (276) Adelheid. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (111-112).

(311) Claudia.

Berberich. A[dolf]. Ephemeride des Planeten (311) Claudia. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (27-30).

(319) Leona.

Perberich, A[dolf]. Planet (319) Leona. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (171-172, 303-304).

(319) Leona. Ephemeride des Planeten Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (43-44).

(334) Chicago.

Ephemeris of planet (334) Chicago. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (47).

(347) Pariana.

Boccardi, Giovanni. Orbita definitiva del pianeta (347) Pariana. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (1-32).

Elementi ed effemeride del pianeta (347) Pariana. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (95–96).

(359) Georgia.

Berberich, A[dolf]. Ephemeride des Planeten (359) Georgia. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (143-144).

(394) Arduina.

Fabry, Louis. Éphémérides des planètes (110) Lydie et (394). (Correction.) Bul. astr., Paris, 20, 1903, (431).

[Kreutz, Heinrich.] (394) [1894 BH] [=Arduina]. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (319-320).

(406) Erna.

Berberich, A. Vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (285–288).

Hammond, J. C. Provisional elements of 1905 QU. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (287-288).

(421) Zaehringia

Berberich, A[dolf]. Ephemeriden der Planeten (421) Zähringia und (488) Kreusa. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (79-80).

(427)

Berberich, A[dolf]. Ephemeride des Planeten (427) [1897 DJ]. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (255-256).

Wolf, M[ax]. Planet 1905 QC. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (223-224).

(429)

Malmquist, J. The orbit of planet (429). (Swedish.) Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 59, 1902, (309-315).

(433) Eros.

Howe, Herbert A[lonzo]. Correction. [Visual rediscovery of Eros by Dr. Chas. J. Ling, not Herbert A. Howe.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (112).

[Lœwy, Maurice.] Éphémérides de la planète Eros. Bulletin du Comité permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-1904, (498-515). [Circulaire d'Eros, No. 9.]

[Seagrave, F. E.] Ephemeris of Eros. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (47).

Wilson, H[erbert] C[ouper]. Measuring the distance of the sun by means of the planet Eros. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([149]-171, with text fig. and pl.).

Witt, Gustav. Ephemeride des Planeten (433) Eros. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (355-356).

(434) Hungaria.

Boccardi, G[iovanni]. Effemeride del pianeta (434) Hungaria per l'opposizione del 1905. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (367-368).

(442) Eichsfeldia.

Berberich, A[dolf]. Planet (442) Eichsfeldia. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (59-62).

(460)

Pickering, E[dward] C[harles]. Planet (460) [1900 FN]. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (207-208).

(467)

Neugebauer, P[aul] V[ictor]. Ephemeride des Planeten (467) [1901 FY]. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (157-158).

(470) Kilia.

Kreutz, H[einrich]. Ephemeride des Planeten (470) Kilia. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (259-260).

(471)

Meurk, Bror. Orbit of planet (471). Ark. Matem., Stockholm, 1, 1-2, 1903, (157-163)

(475) Ocllo.

Kreutz, H[einrich]. Planet (475) Oello. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (349-350).

(478) Tergeste.

Mello 'e Simas, M. S. de. Elements and ephemeris of planet (478) Tergeste. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (125-126).

(485) Genua.

[Kreutz, H.] Benennungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (307-308).

(486) Cremona.

[Kreutz, H.] Benennungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (307-308).

(487) Venetia.

Bianchi, Emilio. Orbita ellittica ed effemeride di (487) Venetia in base a 2 opposizioni. Effemeride di (521) Brixia. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904. (226-230)

Millosevich, Elia. Calcoli d'orbita di (487) Venezia. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (27-29).

(488) Kreusa.

Elements of the planets (488), (490), (492), (498). Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (452).

Berberich, Adolf. Ephemeriden der Planeten (421) Zähringia und (488) Kreusa. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (79–80).

(489) Comacina.

[Kreutz, H.] Benennung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905. (95-96).

(490)

Elements of the planets (488), (490), (492), (498). Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (452).

(492)

Elements of the planets (488), (490), (492), (498). Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (452).

(494) Virtus.

[Kreutz, H.] Benennungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (307-308).

(496) Gryphia.

(496) Gryphia. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (287–288).

Ebert, W. Elemente des Planeten (496) [1902 KH]. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (87-90).

Wolf, M[ax]. Planet (496) [1902 KH] = Gryphia. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (223-224).

(498) Tokio.

Elements of the planets (488), (490), (492), (498). Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (452).

Neugebauer, P[aul] V[ictor]. Ephemeride des Planeten (498) Tokio. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (43-44).

(499) Venusia.

[Kreutz, Heinrich.] (499) [1902 KX] [=Venusia]. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (319-320).

(502)

Osten, Hans. Bahnberechnung des Planeten (502) [1903 LC]. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (393-394).

(504) Cora.

[Kreutz, H.] Benennung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (95-96).

(505) Cava.

[Kreutz, H.] Benennung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (95-96).

Osten, Hans. Verbesserte Elemente des Planeten (505) [1902 LL]. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (81–88).

(511) Davida.

[Kreutz, H.] Benennung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (95-96).

(512) Taurinensis.

[Kreutz, Heinrich.] (512) [1903 LV] = Taurinensis. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (239-240).

(516) Amherstia.

Boccardi, G[iovanni]. Effemeride del pianeta (516) [1903 MG]. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (303-304).

(517)

Neugebauer, P[aul] V[ictor]. Planet 1905 PX. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (303-304).

(522) Helga.

Lassen, Th. Elemente und Ephemeride des Planeten (522) [1904 NC]. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (185-186).

(523)

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(524)

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(525)

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(526) Jena.

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(527)

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(528)

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(529)

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(530)

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(531)

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(532) Herculina.

Bianchi, E[milio]. Effemeride di (532) Hurculina. Astr. Nachr., Kiel, 168, Beil. zu. Nr. 4030, 1905; 168, 1905, (371–372; 387–388); 169, 1905, (31–32).

Götz, P. Bahnelemente und Ephemeride von (532) Herculina. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (89-94).

Hammond, J. C. Elements of (532) Herculina and ephemeris for opposition of 1905. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (339-340).

Millosevich, E[lia]. Pianeta 1904 NY [= Herculina]. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (45-46).

- . (532 Hereulina, Astr., Nachr., Kiel, **168**, 1905, (353-354); **169**, 1905, (31-32).

(533)

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(534)

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(535)

Dugan, R. S. Bahnelemente des Planeten 1904 OC. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (269-270).

(536)

Strömgren, Elis, Ephemeride des Planeten (536) [1904 OF]. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (195-196).

(537)

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(538) Frederica.

Bauschinger, J. Bahnen neu entdecktor Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(539)

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(540)

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(541)

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(542) Susanna.

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(543) Charlotte.

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(544) Jetta.

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(545) Messalina.

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(546) Herodias.

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(547) Praxedis.

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(548) Cressida.

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(549)

Bauschinger, J. Numerierung neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267–268).

Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (267–272).

(550)

Bauschinger, J. Numerierung neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-268).

Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (267-272).

(551)

Bauschinger, J. Numerierung neu entdeekter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-268).

Numerierung neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (267-272).

(552)

Bauschinger, J. Numerierung neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-268).

Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(553)

Bauschinger, J. Numerierung neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-268).

Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

(554) Peraga.

Abetti, Giorgio. Elementi del pianeta (554) Peraga. [Nebst Zusatz von [Heinrich] Kr[eutz].] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (297-300).

Berberich, A. Vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (285–288).

[Kreutz, Heinrich.] Planet 1905 PS. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (141-142).

(555)

Berberich, A. Vorläufige Elemente neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (285–288).

Wedemeyer, A. Elemente des Planeten PT. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (93-94).

(556) Phyllis.

Berberich, A. Vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (285–288).

[Kreutz, Heinrich.] Neuer Planet 1995 PW. [r. Palisa, I] [Ohann]: Beobachtungen von kleinen Planeten (517) [1903 MH] und des Kometen 1994 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1995, (77-78).] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1995, (169-17).

(557)

Berberich, A. Vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (285-288).

Wedemeyer, A. Elemente des Planeten (557) [1905 PY]. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (301-302).

(558)

Berberich, A. Vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (285-288).

(559)

Berberich, A. Vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (285–288).

(560)

Berberich, A. Vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (285–288).

(561)

Berberich, A. Vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (285–288).

(562)

Berberich, A. Vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (285–288).

(563) Suleika.

Berberich, A. Vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (285–288).

(564) Dudu.

Berberich, A. Vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (285-288).

(565) Marbachia.

Berberich, A. Vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (285-288).

(566) Stereoscopia.

Berberich, A. Vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (285–288).

(567) Eleutheria.

Berberich, A. Vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (285-288).

(568) Cheruskia.

Berberich, A. Vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (285–288).

(569) Misa

Berberich, A. Vorläufige Elemente neu entdeckter kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (285–288).

Planets insufficiently observed to receive permanent numbers.

Arranged according to year and provisional letters.

1904 OD.

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

1904 OP.

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

1904 OR.

Bauschinger, J. Bahnen neu entdeckter Planetea. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (267-272).

1905 QX.

Kr[eutz, Heinrich]. Neuer Planet 1905 QX und Planet 1905 QV [=(263) Dresda]. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (159-160).

5910 OBSERVATIONS OF POSI-TION OF MINOR PLANETS.

Beobachtungen von kleinen Planeten. [Beob.: E. Millosevich-Rom; W. Luther-Düsseldorf.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904. (135–136).

Beobachtungen von kleinen Planeten. [Beob.: W. Luther-Düsseldorf; E. Millosevich-Rom.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (221–222).

Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. [Beob. Johann Palisa.] Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (57–58).

Beobachtungen von Kometen und Planeten angestellt auf den Kaiserfichen Universitätssternwarten zu Kasan. geteilt von D[mitrij] Dubiago.) Kachr., Kiel, 166, 1904, (241-258).

Beobachtungen von neuen kleinen Planeten. [Beob.: A. Charlois-Nizza, E. Biauchi-Rom, E. Millosevich-Rom, W. Luther-Düsseldorf.] Astr. Nachr., Kiel, 166. 1904. (57–58).

Abetti, Antonio. Asteroidi osservati nel 1903. (1), (2), (3), (4), (241), (29), (176), (258), (68), (32), (171), (270), (347), (35), (71), (28), (324), (478), (346), (335), (442), (432), (434), (405), (443), (147), (56), (110), (333), (196), (362), (301), (449), (394), (393), (420). Firenze, Pubblic. Ist, st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39–72).

Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81-88, 97-106).

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten am Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (215-220).

Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (71-76).

Chofardet, P. Observations de planètes faites à l'observatoire de Besauçon (équatorial coudé). Bul. astr., Paris, **21**, 1904, (72–76).

Curtiss, R. H. Photographic observations of minor planets. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (23).

Esmiol. Observations de planètes . faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens de 0 m. 26 d'ouverture). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (428-431).

Gabba, Luigi. Osservazioni di piccoli pianeti e di comete. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (153-156).

Götz, P. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (287-288).

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (58, 129, 146, 178-179).

King, Theo. I. Observations of comets and minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (227).

Knapp, M. Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (101–104); **169**, 1905, (215–218).

Knopf, Otto. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273-280).

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten und Korneten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (143–144, 159–160).

Koss, [Karl]. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (89-90).

[Lœwy, Maurice.] Conférence astrophotographique internationale de juillet 1900. Circulaire, [d'Eros], No. 10. Paris (Gauthier-Villars), 1903, (220+98). 28cm.

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Millosevich, Elia. Osservazioni pianetini 1901, (466), (433), (449), (451), (345), (64), (19), (313), (416), (46), (476), (391), (140), (202), (389). Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1°, 1904, (3–10).

Osservazioni pianetini 1902, (458), (303), (347), (93), (483), (93), (75), (371), (487), (416), (19), (476), (156), (498). Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1*, 1904, (10-14).

— Osservazioni pianetini 1903 (303), (118), (405), (434), (392), (511), (347), (433), (184), (393), (516), (271), (487), (225), (350), (417), (374), (369), (289), (470). Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte I^a, 1904, (21–26).

Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (227-232). Osservazioni di pianeti e della cometa 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (7-10). Millosevich, Elia. Osservazioni di pianetini e comete. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (65-70).

Mündler, Max. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (381–384).

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte zu Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75-78, 135-136, 205-206, 267-268, 301-302, 319-320); 167, 1905, (45-46, 317-318, 351-352); 168, 1905, (13-14, 31-32, 259-260).

Beobachtungen von kleinen Planeten und des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (61–62, 77–78).

Planeten. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (171–172); **168**, 1905, (139–140, 275–276, 355–356); **169**, 1905, (109–112, 151–152, 223–224, 239–240, 271–272, 299–300).

Beobachtungen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (43-44, 63-64, 109-110).

Beobachtungen von kleinen Planeten. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (143–144).

Peters, G. H. Photographic observations of minor planets, obtained with the 6-inch star camera at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (103)

Pidoux, J. Petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (133-136).

Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (65-68).

——— Comète d'Encke (1905 I) et petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (223–226).

Rambaud, [G.], et Sy, F. Observations de planètes . . faites à l'observatoire d'Alger (equatorial coudé de 0 m. 318 d'ouverture). Bull. astr., Paris, 20, 1903, (450-452); 21, 1904, (69-71).

Observations de planètes. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (231–236).

Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (299-302).

Observations de planètes et de comète. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (9-16).

Salet. Observations des planètes (308), (65), (435), (19), (48), (478), (444), (24); (29), (247), (241), (246), (442) et des comètes . . . Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (392–394).

Schachermayr. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (143-144).

Simonin. Observations de petites planètes, faites à l'observatoire de Nice (équatorial de Om 76 d'ouverture). Bul. astr., Paris, 20, 1993, (425-427).

Sokolov, A[lexéj Petrovič]. Observations de petites planètes et des comètes 1902c et 1902d faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten, Kometen und Vergleichsternen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81–102).

Whitney, Mary W[atson] and Furness, Caroline E. Observations of minor planets made at the Vassar College Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (73-74).

Wirtz, C[arl] W. Gelegentliche Beobachtungen am grossen Refraktor der kais. Universitätssternwarte zu Strassburg. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (197–204).

Wolf, M[ax]. Photographische Authahmen von Rieinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (61-62, 75-76, 175-176, 223-224, 271-272, 301-302); 167, 1905, (47-48, 61-62, 77-78, 111-112, 171-172, 207-208, 335-336, 349-350); 168, 1905, (15-16, 31-32, 47-48, 109-110, 127-128, 243-244, 355-356); 169, 1905, (31-32, 95-96, 111-112, 207-208, 223-224, 271-272, 299-300).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (347–348); **167**, 1905, (187–188); **168**, 1905, (227–228).

(1) Ceres.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81-88, 97-106).

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten am Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (215-220).

Koss, [Karl]. Beobachtungen von Kometen und Planeten am 6zölligen Steinheilschen Refraktor der Sternwarte des k. u. k. Hydrographischen Amtes in Pola. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1994, (333–334).

(2) Pallas.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81–88, 97–106).

(3) Juno.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and North Polar distances of the centre of Juno (3). Greenwich Obsns., 1902, 1904, ({220}).

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81-88, 97-106).

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten am Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (215-220).

(4) Vesta.

Greenwich ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and North Polar distances of the centre of Vesta (4). Greenwich Obsns., 1902, 1904, ({220}).

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten am Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (215-220).

Hill, George A[ndrews]. Observations of the declination of Vesta, made with the 5-inch vertical circle, at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903. (72).

Koss, K. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (89-90).

Nevill, E. Observations of Vesta, made at the Natal Observatory, Durban. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (871).

Rendell, R. Fermor. Observations of Vesta [at Durban]. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (25–26).

Viaro, Bortolo. Osservazioni di Vesta (4) nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (88). Yowell, Everett I. Observations of the right-ascension of Vesta, made with the 5.3-inch transit instrument at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (72).

(5) Astraea.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (127-128, 355-356).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (227-228).

(6) Hebe.

Beobachtungen von Kometen und Planeten angestellt auf den Kaiserlichen Universitätssternwarten zu Kasan. (Mitgeteilt von D. Dubiago.) Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (241-258).

King, Theo. I. Observations of . . . minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (227).

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Rossard, F. Observations de la planète (6) Hébé. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (96).

Tebbutt, John. Observations of minor planet (6) Hebe. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (383–384).

(7) Iris.

Rambaud et Sy. Observations de planètes . . . Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (9-16).

Wirtz, C. W. Gelegentliche Beobachtungen am grossen Refraktor der kais. Universitätssternwarte zu Strassburg. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (197–204).

(8) Flora.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (31–32).

(9) Metis.

Beobachtungen von Kometen und Planeten angestellt auf den Kaiserlichen Universitätssternwarten au Kasan. (Mitgeteilt von D. Dubiago.) Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (241–258).

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (129).

Rossard, F. Observations de la planète (9) Métis. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (96).

(10) Hygiea.

Schachermayr. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (143-144).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(11) Parthenope.

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (58-146).

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Rossard, F. Observations de la planète (11) Parthénope. Bul. astr. Paris, 21, 1904, (97).

(12) Victoria.

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (129).

(13) Egeria.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301–202).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (227–228).

(14) Irene.

Wolf, M. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (227, 228).

(15) Eunomia.

Hammond, J. C. and Dinwiddie, W. W. Error in the place of (15) Eunomia in the "Jahrbuch" for 1905. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (220).

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273–280).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (111-112, 171-172).

(16) Psyche.

Beobachtungen von Kometen und Planeten angestellt auf den Kaiserlichen Universitätssternwarten zu Kasan. (Mitgeteilt von D. Dubiago.) Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (241–258).

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (129).

(17) Thetis.

Beobachtungen von Kometen und Planeten angestellt auf den Kaiserlichen Universitätssteruwarten zu Kasan. (Mitgeteilt von D. Dubiago.) Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (241–258).

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Bilt, J. van der. Beobachtungen van Planeten am Utrechter Refractor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (215–220).

Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (71–76).

Chofardet, P. Observations de la planète (17) Thétis. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (72).

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory, Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (178-179).

Knapp, M. Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (101-104),

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273–280).

Koss, [Karl]. Beobachtungen von Sternen und Planeten am Göölligen Steinheilschen Refraktor der Sternwarte Pola der k. u. k. Kriegsmarine. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (75–76). Luther, W[ilhelm]. (17) Thetis. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (207-208).

Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305–316).

Rambaud et Sy. Observations de planètes. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

Whitney, Mary W. and Furness, Caroline E. Observations of minor planets, made at the Vassar College Observatory.

Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (73-74).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen
von kleinen Planeten. Astr. Nachr.,
Kiel. 166, 1904, (223-224, 271-272).

(18) Melpomene.

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (146).

(19) Fortuna.

Knapp, M. Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (101-104).

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273-280).

Luther, W[ilhelm]. (19) Fortuna. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (45-46).

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1901. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1a, 1904, (1-10).

Osservazioni pianetini 1902. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (10-14).

Pidoux, J. Petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (133–136).

Rambaud et Sy. Observations de planètes . . . Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (9-16).

Rossard, F. Observations de la planète (19) Fortuna. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (97).

Salet. Observations de la planète (19) Fortuna. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (393).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(20) Massalia.

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (178-179).

Rossard, F. Observations de la planète (20) Massalia. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (97).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (61-62).

(23) Thalia.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (31-32, 47-48).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nach., Kiel, 168, 1905, (227-228).

(24) Themis.

Beebachtungen von Kometen und Planeten angestellt auf den Kaiserlichen Universitätssternwarten zu Kasan. (Mitgeteilt von D. Dubiago.) Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (241–258).

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten am Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (215-220).

Chofardet, P. Observations de la planète (24) Thémis. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (73).

Rambaud et Sy, F. Observations de la planète (24) Thémis. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (69).

— Observations de planètes et de la comète 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (359-364).

Rossard, F. Observations de la planète (24) Thémis. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (97).

Salet. Observations de la planète (24) Thémis. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (393).

(25) Phocaea.

Schachermayr. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (143-144).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (127-128).

(E-9246)

(26) Proserpina.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81–88, 97–106).

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273–280).

Luther, W[ilhelm]. (26) Proserpina. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (79-80).

Rossard, F. Observations de la planète (26) Proserpine. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (98).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (31-32).

(27) Euterpe.

Koss, K. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (89-90).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (335–336, 349–350).

(28) Bellona.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Iwanowski, M. (28) Bellona. [Korr. der Ephemeride.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (319-320).

Knapp, M. Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (215-218).

Pidoux, J. . . . petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (223–226).

(29) Amphitrite.

Beobachtungen von Kometen und Planeten angestellt auf den Kaiserlichen Universitätssternwarten zu Kasan. (Mitgeteilt von D. Dubiago.) Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (241–258).

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, **18**, 1904, (39-72).

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten am Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (215-220).

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (146).

210

Rambaud et Sy. F. Observations de la planète 29, Amphitrite. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (69).

Salet. Observations de la planète (29) Amphitrite. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (393).

(32) Pomona.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic, 1st. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

(34) Circe.

Wolf, M. Photographische Aumahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (207–208).

(35) Leucothea.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39–72).

(37) Fides.

Beobachtungen von Kometen und Planeten angestellt auf den Kaiserlichen Universitätssteruwarten zu Kasan. (Mitgeteilt von D. Dubiago.) Astr. Nachr., Kiel. 166, 1904, (241–258).

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (71-76).

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273–280).

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Rambaud et Sy. Observations de planètes . . . Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (9-16).

Rossard, F. Observations de la planète (37) Fidès. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (98).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (109–110, 127–128).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (227-228).

(39) Laetitia.

Beobachtungen von Kometen und Planeten angestellt auf den Kaiserlichen Universitätssternwarten zu Kasan. (Mitgefeilt von D. Dubiago.) Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (241–258).

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (178-179).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75-76).

(40) Harmonia.

Mündler, M. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (381–384).

(41) Daphne.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (223-224).

(42) Isis.

Gabba, L. Osservazioni di piecoli pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905 (153-156).

Iwanowski, M. (42) Isis. [Korr. der Ephemeride.] Astr. Nachr., Kiel, 167,

King, Theo I. Observations of . . . minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (227).

Knapp, M. Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (215-218).

Rambaud et Sy, F. Observations de la planète (42) Isis. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (451).

(43) Ariadne.

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (178-179).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301–302); 167, 1905, (47–48).

(46) Hestia.

Bilt. J. van der. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (71-76).

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1901. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (3-10).

Rambaud et Sy, F. Observations de la planète (46) Hestia. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (451).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(48) Doris

Iwanowski, M. (48) Doris. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (159-160).

Salet. Observations de la planète (48) Doris. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (393).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (109-110, 355-356).

(51) Nemausa.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (111-112, 171-172).

(52) Europa.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75-76).

(53) Calypso.

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten am Utrechter Refractor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (215-220).

(54) Alexandra.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78).

(E-9246)

(56) Melete.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (61-62).

(57) Mnemosyne.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81–88, 97–106).

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (71-76).

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (178-179).

Knapp, M. Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (101-104).

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273-280).

Luther, W[ilhelm]. (57) Mnemosyne. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175-176).

Ringmikrometer - Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305–316).

Rambaud et Sy. Observations de planètes. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (299-302).

Simonin. Observations de la planète (57). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (425).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175-176).

(58) Concordia.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (81-88, 97-106).

Luther, W. Ringmikrometer-Boolenchtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel. 167, 1905, 1405 (10).

(58) Concordia. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905 (291–292).

(60) Echo.

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (129).

Peters, G. H. Photographic observation of the minor planet, (60) Echo, obtained with the 6-inch star-camera at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (Suppl., , after page 92); [reprint] ib. (103).

(63) Ausonia.

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273-280).

(64) Angelina.

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1901. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1a, 1904, (1-10).

(65) Cybele.

Rambaud, G. et Sy. Observations de planètes. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (231-236).

Salet. Observations de la planète (65) Cybèle, Bul. astr., Paris, 20, 1903, (392).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(68) Leto.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81–88, 97–106).

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (71-76).

Hamwond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (178-179).

Knapp, M. Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (101-104). Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159–160).

Luther, W[ilhelm]. (68) Leto. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159-160).

Ringmikrometer - Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305–316).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (335-336).

Rambaud et Sy. Observations de planètes. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (299-302).

Whitney, Mary W., and Furness, Caroline E. Observations of minor planets, made at the Vassar College Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (73-74).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (171-172).

(69) Hesperia.

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (178-179).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (271-272, 299-300).

(71) Niobe.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Gabba, L. Osservazioni di piccoli pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (153-156).

Knapp, M. Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (215-218).

Luther, W[ilhelm]. (71) Niobe. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (63-64).

(73) Clytia.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78).

(75) Eurydice.

Millosevich, Elia. Osservazioni pianetini 1902. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1°, 1904, (10-14).

(78) Diana.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81–88, 97–106).

Gabba, L. Osservazioni di piccoli pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (153-156).

Ivanovski, M. (78) Diana. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (63-64).

Luther, W[ilhelm]. (78) Diana. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (31-32).

Ringmikrometer - Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305–316).

Rambaud et Sy, F. Observations de la planète (78) Diana. Bul. astr., l'aris, 20, 1903, (451).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78).

(79) Eurynome.

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten am Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (215-220).

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (58, 146).

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273-280).

Rossard, F. Observations de la planète (79) Eurynome. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (98).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (271-272, 299-300).

(81) Terpsichore.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (349-350).

(82) Alemene.

Rossard, F. Observations de la planète (82) Alkmène. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (98).

Whitney, Mary W. and Furness, Caroline E. Observations of minor planets, made at the Vassar College Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (73-14).

(83) Beatrix.

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (129).

Peters, G. H. Photographic observations of minor planets, obtained with the 6-inch star camera at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (103).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75-76).

(84) Clio.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (151-152).

(85) Io.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175-176).

(87) Sylvia.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr. Kiel, 168, 1905, (109-110).

(88) Thisbe.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (61-62).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301-302); 167, 1905, (47-48).

(89) Julia.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Plaueten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78).

(90) Antiope.

Luther, W. binemikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

(92) Undina.

Anderson, Fredrik. Oppositions-Ephemeride des Planeten (92) Undina. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (185-186).

Pidoux, J. (92) Undina. [Korr. der Ephemeride.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (11-12).

Nachr., Kiel, **168**, 1905, (223–226).

Rossard, F. Observations de la planète (92) Undina. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (98),

(93) Minerva.

Millosevich, Elia. Osservazioni pianetini 1902. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1a, 1904, (10-14).

(95) Arethusa.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (81-88, 97-106).

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905,

Luther, W[ilhelm]. (95) Arethusa. Korrekt. der Ephem. Astr. Nachr.. Kiel, 166, 1904, (79-80).

- Ringmikrometer - Beobachtungen von kleinen Planeten, Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

(96) Aegle.

Rossard, F. Observations de la planète (96) Aegle. Bul. astr., Paris, 21, 1904.

(103) Hera.

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

Whitney, Mary W. and Furness, Caroline E. Observations of minor planets, made at the Vassar College Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (73-74).

(106) Dione.

Esmiol. Observations de la planète (106) Dione. Bul, astr., Paris, 20, 1903,

Rossard, F. Observations de la planète (106) Dione. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (99).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(108) Hecuba.

Bianchi, E[milio]. (108) Hecuba. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (143-144).

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten am Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (215-220).

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273-280).

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Pidoux, J. Petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (133-136).

Simonin. Observations de la planète (108). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (425).

(110) Lydia.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Chofardet, P. Observations de la planète (110) Lydie. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (73).

Fabry, Louis. Éphémérides des planètes (110) Lydie et (394) (correction). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (431).

(111) Ate.

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), **19**, 1903, (81–91).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175-176).

(112) Iphigenia.

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75-76).

(113) Amalthea.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (81-88, 97-106).

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (71-76).

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273-280).

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Plaueten, Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Nachr., Kiel, 169, 1905, (207–208).

Pidoux, J. Petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (133–136).

Rambaud et Sy. Observations de planètes . . . Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (9-16).

Rossard, F. Observations de la planète (113) Amalthea. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (99).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(115) Thyra.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81–88, 97–106).

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (7-10).

Wo.f. M. Photographische Autvahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (61-62).

(116) Sirona.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301-302).

(117) Lomia.

Esmiol. Observations de la planète (117) Lomia. Bul. astr., Paris, 20, 1903,

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (15–16).

(118) Peitho.

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (21–26).

(120) Lachesis.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (349-350).

(121) Hermione.

Pidoux, J. Petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (133-136).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(122) Gerda.

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (71-76).

Millosevich, E[lia]. (122) Gerda. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (367–368).

Osservazioni di pianetini
. . . Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (65-70).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Se., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (31-32).

(123) Brunhilda.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1906, (77-78).

(124) Alcestis.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Plaueten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (15-16).

(125) Liberatrix.

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (223–224),

(126) Velleda.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (31–32).

(128) Nemesis.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301-302); 167, 1905, (47-48).

(129) Antigone.

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903. (178-179).

(134) Sophrosyne.

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905,

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Rambaud et Sy, F. Observations de la planète (134) Sophrosyne. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (451).

(135) Hertha.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (81-88, 97-106).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wirtz, C. W. Gelegentliche Beobachtungen am grossen Refraktor der kais. Universitätssternwarte zu Strassburg. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (197-204).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (243-244).

(136) Austria.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (15-16).

(140) Siwa.

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1901. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1a, 1904, (3-10).

Rossard, F. Observations de la planète (140) Siwa. Bul. astr., Paris, 21, 1904.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (31-32).

(144) Vibilia.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (109-110, 243-244).

(146) Lucina.

Rambaud et Sv. F. Observations de la planète (146) Lucine. Bull. astr., Paris, 20, 1903, (450).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78).

(147) Protogenia.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Kostinsky, S[ergej]. Beobachtungen von kleinen Planeten und des Encke'schen Kometen 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, 167,

(148) Gallia.

Pidoux, J. . . . petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1904, (223–226).

Rambaud, G. et Sy. Observations de planètes. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (231-236).

(149) Medusa.

Kopff, A. Photographische Autnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159-160).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (223–224).

Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (111-112).

Beobachtungen des Planeten 1905 PV. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (143-144); auch Beilage zu 3990-3991.

Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (171–172).

(151) Abundantia.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159-160).

(152) Atala.

Götz, P. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (287-288).

(153) Hilda.

Palisa, J[ohann]. (153) Hilda. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (95-96).

(154) Bertha.

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (71-76).

Pidoux, J. (154) Bertha. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301-302).

Rambaud et Sy. Observations de planètes. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (299-302).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (47-48).

(156) Xanthippe.

Bianchi, E[milio]. (156) Xanthippe. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (45-46).

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (227-232).

Osservazioni pianetini 1902. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (10-14).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (31-32).

(157) Deianira.

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (65-70).

(158) Coronis.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (77–78, 171–172).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (61-62).

(163) Erigone.

Millosevich, E[lia]. (163) Erigone; (505) [1902 LL]; (522) [1904 NC]. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (47–48).

Osservazioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (65-70).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (31-32).

(167) Urda.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (223-224, 239-240).

Wolf, M. Projegopp is by Aut. Tunent von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (207–208),

(169) Zelia.

Wolf, M. Photographische Autnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (299–300).

(171) Ophelia.

Wolf. M. Photographische Autuahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78).

(172) Baucis.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81-88, 97-106).

Fabry, L[ouis]. (172) Baucis. [Korrekt. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904. (63-64).

Wolf, M. Photographische Aumahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75-76).

(175) Andromache.

Rossard, F. Observations de la planète (175) Andromaque. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (99-100).

Wolf, M. Photographische Aumahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (243-244).

(176) Idunna.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Knapp, M. Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (101-104).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (95-96, 207-208).

(178) Belisana.

Luther, W. Ringmikrometer-Bookneltungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91). Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,
(81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (223-224).

(179) Clytaemnestra.

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(184) Deiopeia.

Chofardet, P. Observations de la planète (184) Deïopée. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (73).

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (21-26).

(185) Eunice.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (349-350).

(192) Nausicaa.

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273–280).

Koss, K. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (89-90).

(196) Philomela.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Kostinsky, S. Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (56-57).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301-302).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (187-188).

(198) Ampella.

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten am Utrechter Retraktor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (215–220).

Rambaud et Sy. F. Observations de la planète (198) Ampella. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (450).

Observations de planètes. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (231-236).

(200) Dynamene.

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

(202) Chryseis.

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1901. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1a, 1904, (3-10).

(203) Pompeia.

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. As. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(204) Callisto.

Beobachtungen von Mündler, M. kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (381-384).

(208) Lacrymosa.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301-302).

(211) Isolda.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (271-272, 299-300).

(212) Medea.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (271-272, 299-300).

(213) Lilaea.

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

(214) Aschera.

Wolf, M. Photographische Autnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (171-172, 207-208).

(216) Cleopatra.

Bianchi, E[milio]. Beobachtungen des Planeten (216) Kleopatra [1905 QR]. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (111-112).

Luther, W[ilhelm]. Beobachtungen des Planeten (216) Kleopatra [1905 QR]. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (111-112).

Mündler, M. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (381-384).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905,

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1904, (95-96).

(217) Eudora.

Knapp, M. Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904,

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

(219) Thusnelda.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (95–96).

(222) Lucia.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (243-244).

(224) Oceana.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (299-300).

(225) Henrietta.

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (21-26).

(226) Weringia.

Abetti. A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (81-88, 97-106).

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (227-232).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
. . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(230) Athamantis.

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (129).

(232) Russia.

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81–102).

(236) Honoria.

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305–316).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte zu Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75–78, 135–136).

Peters, G. H. Photographic observations of minor planets, obtained with the 6-inch star camera at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (103).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81–102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (61-62).

(238) Hypatia.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (143-144).

(241) Germania.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39–72).

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305–316).

Pidoux, J. Petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (133-136).

Salet. Observations de la planète (241) Germania. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (393).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (111-112).

(243) Ida.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78).

(246) Asporina.

Rambaud et Sy, F. Observations de la planète (246) Asporine. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (70).

Salet. Observations de la planète (246) Asporine. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (393).

Simonin. Observations de la planète (246). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (425).

(247) Eucrate.

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten am Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (215-220).

Chofardet, P. Observations de la planète (247) Eucrate. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (73).

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273-280).

Rambaud, G. et Sy. Observations de planètes. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (231-236).

Salet. Observations de la planète (247) Eucrate. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (393).

(248) Lameia.

Götz, P. (248) Lameia. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (143-144).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (143-144).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(250) Bettina.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (43-44).

(251) Sophia.

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

(255) Oppavia.

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

(258) Tyche.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (81-88, 97-106).

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905,

Chofardet, P. Observations de la planète (258) Tyche. Bul. astr., Paris, 21, 1904,

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (143-144).

Luther, W[ilhelm]. (258) Tyche. [Korrekt. der Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (143-144).

Ringmikrometer - Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Rambaud et Sy. Observations de planètes. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

Wirtz, C. W. Gelegentliche Beobachtungen am grossen Refraktor der kais. Universitätssternwarte zu Strassburg. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (197-204).

(263) Dresda.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (109-112, 143-144, 151-152, 223-224,

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (111-112, 207-208).

(265) Anna.

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(266) Aline.

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(270)Anahita.

Beobachtungen von Kometen und Planeten angestellt auf den Kaiserlichen Universitätssternwarten zu Kasan. (Mitgeteilt von D. Dubiago.) Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (241-258).

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (178-

Knapp, M. Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (215-218).

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273-280).

Pidoux, J. . . . petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (223-226).

Simonin. Observations de la planète (270). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (425).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78, 171-172).

(271) Penthesilea.

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1¹, 1904, (21–26).

Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (227-232).

(274) Philagoria.

Bianchi, E[milio]. (274) Philagoria. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (143–144).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(275) Sapientia.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159–160).

(276) Adela.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (139-140).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (127-128).

(277) Elvira.

 Palisa,
 J[ohann].
 (277)
 Elvira.

 [Korrekt. der Ephem.]
 Astr. Nachr.,

 Kiel, 166, 1904, (79-80).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
. . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75-76).

(282) Clorinda.

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (227-232).

(286) Iclea.

Palisa, J[ohann]. (286) Iclea. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (243-244).

(288) Glauke.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (81-88, 97-106).

Knopf, O. Berbachtungen von kleinen Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (273–280).

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Pidoux, J. Petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (133-136).

(289) Nenetta.

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (21–26).

Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (227-232).

(297) Cecilia,

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(298) Baptistina.

Sokolov, A. P. Observations de petites plauètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(300) Geraldina.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (31–32).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (15-16, 31-32).

(301) Bavaria.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

(303) Josephina.

Millosevich, Elia. Osservazioni pianetini 1902. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano. (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (10–14).

Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3). 4, parte 1*, 1904, (21-26).

Osservacioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1205, (65-70).

Wolf, M. Photographische Aumahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (271-272, 299-300).

(304) Olga.

Simonin. Observations de la planète (304). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (425).

(305) Gordonia.

Wolf, M. Photographische Autmin in von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (271–272, 299–300).

(308) Polyxo.

Esmiol. Observations de la planète (308) Polyxo. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (428).

Salet. Observations de la planète (308) Polyxo. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (392).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (31-32).

(311) Claudia.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (31-32).

Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (43-44).

(311) Claudia. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (349-350); 168, 1905, (15-16).

(313) Chaldaea.

Beobachtungen von Kometen und Planeten angestellt auf den Kaiserlichen Universitätssternwarten zu Kasan. (Mitgeteilt von D. Dubiago.) Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904. (241–258).

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81–88, 97–106).

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (71-76).

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273–280).

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1901. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (3-10).

Rambaud et Sy. Observations de planètes . . . Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (9-16).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(317) Roxana.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81-88, 97-106).

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (227-232).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (223-224, 271-272).

(319) Leona.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (319-320).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-162).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (271-272, 301-302).

(322) Phaeo.

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten

(324) Bamberga.

Bedsachtungen von Kemeten und Plateten augestellt auf den Kaiserlichen Universitätssternwarten zu Kasan, (Mitgeteilt von D. Jubiages,) Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (241–258).

Abetti. A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Bilt. J. van der. Bedachtungen von Planeten am Utrechter Retrakter. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (215-220).

Chofardet, P. Observations de la planète (324) Bamberga. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (73-74).

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273-280).

Simonin. Observations de la planète (324). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (425).

Wolf, M. Photographische Aumahnen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (207-208, 349-350).

(326) Tamara.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301-302).

(329) Svea.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905,

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (271-272).

(333) Badenia.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

(334) Chicago.

Millosevich, E[lia]. (334) Chicago. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (63-64).

Osservazioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (65-70).

(335) Roberta.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81-88, 97-106).

Knapp, M. Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273-280).

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905,

Peters, G. H. Photographic observations of minor planets, obtained with the 6-inch star camera at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903. (103).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (223-224, 271-272).

(336) Lacadiera.

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(337) Devosa.

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273-280).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (335-336, 349-350).

(338) Budrosa.

Rossard, F. Observations de la planète (338) Budrosa. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (100).

(341) California.

Palisa, J[ohann]. (341) California. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (303-304).

(342) Endymion.

Kopff, A. Photographische Autnahmen von kleinen Planeten . . Astr. Nachr.. Kiel, 166, 1904, (143-144, 159-160).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

Wolf. M. Phytographische Authalanen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175-176).

(345) Tercidina.

Abetti, A[ntonio]. (345) Tercidina. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (291-292).

Esmiol. Observations de la planète (345) Tercidina. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (428).

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1901. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1a, 1904, (1-10).

Wolf. M. Photographische Autnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (127-128, 355-356).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (227-228).

(346) Hermentaria.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39–72).

(347) Pariana.

Abetti, Antonio. Osservazioni dell'asteroide (347) Pariana. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (10).

Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

(E-9246)

Millosevich, Elia. Osservazioni pianetini 1902. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1°, 1904, (10-14).

Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (21-26).

Osservazioni di pianetini
. . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905,

Whitney. Many W. at l. Furness. Caroline E. Observations of minor planets, made at the Vassar College observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (73-74).

(348) May.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (139-140).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (109-110, 127-128).

(349) Dembowska.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (81-88, 97-106).

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

(350) Ornamenta.

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (21-26).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (31-32).

(351) Yrsa.

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(352) Gisela.

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, 81-102).

(354) Eleonora.

Whitney, Mary W. and Furness, Caroline E. Observations of minor planets, made at the Vassar College observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (73-74).

(355) Gabriella.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78).

(356) Liguria.

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

Whitney, Mary W. and Furness, Caroline E. Observations of minor planets, made at the Vassar College observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, (73-74).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (223-224).

(358) Apollonia.

Bianchi, E[milio]. (358) Apollonia. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (143-144).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (207-208).

(359) Georgia.

Palisa, J[ohann]. (359) Georgia. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (287–288).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

(360) Carlova.

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
. . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,
(81-102).

Wolf, Max. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (347-348).

Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (355-356).

(362) Havnia.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Chofardet, P. Observations de la planète (362) Havnia. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (74).

Pidoux, J. . . . petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (223–226).

(363) Padua.

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(364) Isara.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81-88, 97-106).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(366) Vincentina.

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (227-232).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
. . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,
(81-102).

(367) Amicitia.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159–160).

(369) Aëria.

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1a, 1904, (21-26).

Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (227-232).

(370) Modestia.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (143-144, 159-160).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175-176).

(371) Bohemia.

Millosevich, Elia. Osservazioni pianetini 1902. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1a, 1904, (10-14).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (111-112).

(372) Palma.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81-88, 97-106).

Millosevich, E[lia]. (372) Palma. [Korrekt. der Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (79-80).

Osservazioni di pianetini
. . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (65-70).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (61-62, 75-76).

(373) Melusina.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (143-144).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75-76).

(374) Burgundia,

Bianchi, E[milio]. (374) Burgundia. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (205-206).

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (21-26).

Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (227-232).

Osservazioni di pianetini
. . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (65-70).

(E-9246)

(375) Ursula.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (81-88, 97-106).

Knapp, M. Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

Luther, W[ilhelm]. (375) Ursula. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159-160).

Ringmikrometer - Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

(376) Geometria.

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sci, (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(377) Campania.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (127-128, 355-356).

(378) Holmia.

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(380) Fiducia.

Wolf, M. Photographi-che Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (223-224).

(382) Dodona.

Bianchi, Eurlied, 1982 Dolont, [Korr, d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (205-206).

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905,

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78, 171-172, 207-208).

Q 2

(383) Janina.

Palisa, J[ohann]. (383) Janina. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (239-240).

Wolf, M. Photographische Autnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77–78).

(384) Burdigala.

Wolf, M. Photographische Autnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (299-300).

(385) Ilmatar.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (81-88, 97-106).

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (227-232).

Pidoux, J. Petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (133-136).

(386) Siegena.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81-88, 97-106).

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273–280).

Pidoux, J. Petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (133–136).

Rossard, F. Observations de la planète (386) Siegena. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (100).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,
(81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (243-244).

(387) Aquitania.

Hammond, J. C. Observations of miner planets, made with the 12-inch equatorial at U.S. Naval Observatory, Boston, Mass., 23, 1903, (146).

(388) Charybdis.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81-88, 97-106). Millosevich, E. Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (227-232).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
. . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(389) Industria.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (81-88, 97-106).

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1901. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (3-10).

Palisa, J[ohann]. (389) Industria. [Korr. der Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (79-80).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(391) Ingeborg.

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1901. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1a, 1904, (3-10).

Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (227-232).

(392) Wilhelmina.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (143-144).

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (21-26).

(393) Lampetia.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273-280).

Millosevich, Elia. Osservazioni pianetini 1902. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (10-14).

Millosevich, Elia. Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (21-26).

Rambaud, G. et Sy. Observations de planètes. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (231-236).

Whitney, Mary W. and Furness, Caroline E. Observations of minor planets, made at the Vassar College Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (73-74).

(394) Arduina.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Chofardet, P. Observations de la planète (394) BH. 1894. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (74).

Fabry, Louis. Éphémérides des planètes (110) Lydee et (394) (correction). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (431).

(397) Vienna.

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(401) Ottilia.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175-176).

(402) Chloe.

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (146).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
. . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(403) Cyane.

Bianchi, E[milio]. (493) Cyane. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (371-372).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
. . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(404) Arsinge.

Simonin. Observations de la planète (404). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (426).

(405) Thia.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Chofardet, P. Observations de la planète (405) Thia. Bul. astr., Paris, 21, 1904. 74.

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (178-179).

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1a, 1904, (21-26).

Osservazioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (65-70).

Simonin. Observations de la planète (405). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (426).

(406) Erna.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (109-112, 143-144, 151-152, 223-224, 271-272, 299-300).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (207-208).

(409) Aspasia.

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81–102).

(415) Palatia.

Peters, G. H. A photographic observaion of a miner planet. Mit Zusatz von [Heinrich] Kr[eutz].] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (79-80).

(416) Vaticana.

Esmiol. Observations de la planète 416) Vaticana. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (428). Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1901. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (3-10).

Osservazioni pianetini 1902. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (10-14).

Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (65-70).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(417) Suevia.

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1a, 1904, (21-26).

Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (227-232).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (43-44).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (15-16).

(419) Aurelia.

Bianchi, E. Osservazioni della cometa 1904 I e di pianeti. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (347-348).

Gabba, L. Osservazioni di piccoli pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (153-156).

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten, Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Mündler, M. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (381-384).

Rambaud [G.] et Sy. Observations de planètes et de la comète 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (359-364).

Rossard, F. Observations de la planète (419) Aurelia. Bul. Astr., Paris, 21, 1904, (100).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,
(81-102).

(420) Bertholda.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

(421) Zaehringia.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (143-144, 159-160).

Millosevich, E[lia]. (421) Zähringia. [Korr. der Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (95-96).

Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (65–70).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (61-62).

(423) Diotima.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (81-88, 97-106).

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (227-232).

Pidoux, J. Petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (133-136).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Scr. 5), 19, 1903, (81-91).

(427)

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (207-208).

(428) Monachia.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301-302).

(429)

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (299-300).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (271-272).

(432) Pythia.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Bianchi, E[milio]. (432) Pythia. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (287-288).

Hammond, J. C. Observations of minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (178-179).

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (65-70).

Simonin. Observations de la planète (432). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (426).

(433) Eros.

Bigourdan, [Guillaume], et Fayet, Gaston. Mesures micrométriques de la planète Eros effectuées à l'Observatoire de Paris. (Equatorial de la tour de l'ouest.) Circulaire d'Eros, No. 10, (149-158).

Comstock, G. Sur la réduction des observations d'Eros. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-1904, (169-181).

Esmiol, Coggia, Lubrano et Maître. Observations [méridiennes] de la planète Eros (433) faites à l'observatoire de Marseille. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (517) [Circulaire d'Eros, No. 9.]

Henry, Prosper. Détermination de l'influence de la dispersion atmosphérique sur les positions d'Eros. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903— 1904, (227–229).

Cherry, Paul et Boirot, A.]
Observations photographiques de la planète
Eros (première série), faites à l'Observatoire de Paris. Circulaire d'Eros, No. 10,
(158–220).

Hinks, Arthur R. Construction de diagrammes pour faciliter l'analyse des observations de la planète Eros pour la parallaxe solaire. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, **3**, 1903–1904, (230–234).

King, Theo. I., assisted by Boeger, E. A., Brown, W. M., and Hammond, J. C. Observations of Eros and reference stars with the 9-inch transit circle. 1900–1901. Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs., (Ser. 2), 3, 1903, (Bxvi+B69).

Lewy, [Maurice]. Sur la forme des traînées provoquées par le mouvement de la planete Eros (suite). Bulletin du Comité permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, (225–226).

Positions approchées pour 1900 des étoiles de comparaison employées dans les mesures micrométriques de la planète Eros (première liste). Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904; et Circulaire d'Eros, No. 8, (281–285); No. 9, (496–497).

Positions moyennes pour 1900 des étoiles de repère [pour les clichés photographiques d'Eros]. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904, et Circulaire d'Eros, No. 8, (293–318); 9, (439–495).

Documents relatifs à l'organisation des travaux d'observation de la planète Eros. Circulaire. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903–1904. Circulaire d'Eros, No. 7, (121–187); No. 8, (187–318); No. 9, (319–558).

Positions équatoriales de la planète Eros obtenues à la vision directe dans les observations de Arcetri, Besançon, Charlottesville, Cordoba, Edimbourg, Heidelberg, Lyon, Ucele, Washington, Wie. Circulaire d'Eros, No. 10, (5–110).

Tables destinées à faciliter la transformation en coordonnées équatoriales des coordonnées rectilignes mesurées sur les clichés de la planète Eros. Circulaire d'Eros, No. 10, [1904], Supplément (1-98).

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1901. Roma, Mem. Oss. Cell. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (3–10).

Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), **4**, parte 1^a, 1904, (21–26).

Nachr., Kiel, **168**, 1905, (339–340).

Oom, Bastos et Campos Rodrigues. Observations méridiemes de la planete Eros, faites à l'observatoire royal de Lisbonne (Tapada). Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-1904, (516). [Circulaire d'Eros, No. 9.]

Pickering, Edward C[harles]. Planet (433) Eros. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (307-308).

[Rayet.] Observations photographiques de la planète Eros obtenues à l'observatoire de Bordeaux. Circulaire d'Eros, No. 10, (110–149).

See, T. J. J., assisted by Lawton, George K. Observations of Eros with the 26-inch equatorial, 1900-1901. Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs., (Ser. 2), 3, 1903, (A xxxi+A 73).

Struve, H[ermann]. Mikrometermessungen von Eros während der Opposition 13- zölligen Refractor. Königsberg, Astr. Beob. Sternw., 41, 1903, (iv + 1-79).

Sur les mesures micrométriques d'Eros, faites au réfracteur de Konigsberg. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-1904, (182-187).

(434) Hungaria.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (21-26).

Simonin. Observations de la planète (434). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (426).

(435) Ella.

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (227-232).

Palisa, J[ohann]. (435) Ella. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (243-244).

Salet. Observations de la planète (435) Ella. Bull. astr., Paris, 20, 1903, (392).

(436) Patricia.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159-160). Wolf, M. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (227-228).

(442) Eichsfeldia,

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81-88, 97-106).

Luther, W[ilhelm]. (442) Eichsfeldia. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159-160).

Ringmikrometer - Beobach tungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Rambaud et Sy, F. Observations de la planète (442) Eichsfeldia. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (70).

Salet. Observations de la planète (442) Eichsfeldia. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (394).

(443) Photographica.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Simonin. Observations de la planète (443). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (426).

(444) Gyptis.

Fabry, L[ouis]. (444) Gyptis. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (207-208).

Rossard, F. Observations de la planète (444) Gyptis. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (100-101).

Salet. Observations de la planète (444) Gyptis. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (393).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (271-272).

(446) Aeternitas.

Sokolov, A.P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Se., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301-302).

(447) Valentina.

Abetti. A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81–88, 97–106).

Knapp, M. Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (101-104).

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159–160).

Millosevich, E[lia]. (447) Valentine. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159-160).

Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (65-70).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. As. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(449) Hamburga.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1901. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1², 1904, (3-10).

(450) Brigitta.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159–160).

(451) Patientia.

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1901. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (1-10).

(454) Mathesis.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81–88, 97–106).

Bianchi, E[milio]. (454) Mathesis. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (387-388).

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (71-76).

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (227-232).

Pidoux, J. Petites planètes. Astr Nachr., Kiel, 166, 1904, (133-136).

(455) Bruchsalia.

Millosevich, E[lia]. (455) Bruchsalia. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (303-304).

(456) Abnoba.

Bianchi, E[milio]. (456) Abnoba. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (95–96).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (95-96).

(458) Hercynia.

Millosevich, Elia. Osservazioni pianetini 1902. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1a, 1904, (10-14).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(460) Scania.

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (61-62).

(466)

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1901. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (3-10).

(467)

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159-160).

(470) Kilia.

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1a, 1904, (21-26).

_____ (470) Kilia. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (291-292).

Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (321-322).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (243-244).

(471)

Luther, W[ilhelm]. (471) [1901 GN]. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (111-112).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (43-44).

Wolf, M. Photographische Autnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (31–32).

(475) Ocllo.

Manson. 475) Oello. [Mitgeteilt von Edward Charles Pickering.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (239-240).

Pickering, Edward C[harles]. Positions of (475) Oello during 1904. Positions of (475) Oello during 1905. [Nebst Zusatz letr. den neuen Planeten 1904 (JW von [Heimich] Kr[eutz].] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (141-142).

(476) Hedwig.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81-88, 97-106).

Luther, W. Ringmikrometer-Boobnehtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1901. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (3-10).

Osservazioni pianetini 1902. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (10-14).

Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (227–232).

Rambaud et Sy. Observations de planètes . . . Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (9-16).

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de l'oulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

(478) Tergeste.

Abetti, A. Asteroidi osservati nel 1903. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (39-72).

Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81-88, 97-106). Bianchi, E[milio]. (478) Tergeste. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (353-354).

Bilt, J. van der. Beobachtungen von Planeten am Utrechter Refractor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (215-220).

Knopf, O. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273-280).

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Salet. Observations de la planète (478) Tergeste. Bul. astr., Paris, 20, 1903,

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (355-356).

(482) Petrina.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (81-88, 97-106).

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159-160).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (223-224).

(483) Seppina.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (81-88, 97-106).

Millosevich, Elia. Osservazioni pianetini 1902. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (10-14).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81–102).

(484) Pittsburgia.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (61-62).

(485) Genua.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159-160). Luther, Wfilhelm. Bedsechtungen des Planeten 1994 OW auf der Sternwarte in Düsseldorf. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (269-270).

Ringmikrometer-Boobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (65-70).

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von neuen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (383-384).

Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (267–268); **167**, 1905, (45–46).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175-176, 223-224).

(487) Venetia.

Abetti, A[ntonio]. Pianeta (487) Venetia. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (337-338).

Bianchi, E[milio]. (487) Venetia. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (287-288).

Millosevich, Elia. Osservazioni pianetini 1902. Roma. Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (10-14).

Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1a, 1904, (21-26).

Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (227–232).

Osservazioni di pianetini
Osservazioni di pianetini

Osservazioni di pianetimi. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (65-70).

(488) Kreusa.

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (81–88, 97–106).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175-176).

(494) Virtus.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (31-32).

Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168,

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (15-16).

(498) Tokio.

Millosevich, Elia. Osservazioni pianetini 1902. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1a, 1904, (10-14).

Sokolov, A.P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. As. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
. . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

Wolf, M. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (187-188); 168, 1905, (31-32).

(499) Venusia.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (127-128).

(500)

Bianchi, E[milio]. (500) [1903 LA]. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (45-46).

Götz, [P.]. (500) [1903 LA]. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1801, 487, 5889.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (31-32).

(502)

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (7-10).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(503) Evelyn.

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904,

(504) Cora.

Wolf, M. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

(505) Cava.

Luther, W. Ringmikrometer-Bookach-Kiel, 167, 1905, (305-316).

Millosevich, Elia. I pianeti NA ed NB 1904. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5.), 1, 1904, (216-217).

Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (47-48).

Osservazioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (65-70).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (43-44).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten Astr. Nachr., Kiel. 168, 1905. (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (31-32).

(510)

Knapp, M. Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

Palisa, J[ohann]. (510) [1903 LT]. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (287–288).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (223-224).

(511) Davida.

(511) Davida. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (303-304).

Abetti, A. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (81-88, 97-106).

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Millosevich, E. Osservazioni pianetini (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (21-26).

 Osservazioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (7-10).

(512) Taurinensis.

Chofardet, P. Observations de la planète 1903 LV. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (74).

(514)

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 167,

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301-302); 167, 1905, (47-48).

(516) Amherstia.

Abetti, Afntonio]. (516) Amherstia. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (63-64).

Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (169-170).

Chofardet, P. Observations de la planète 1903 MG. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (74).

Millosevich, E. Osservazioni pianetini 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1a, 1904, (21-26).

Osservazioni di pianetini Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905,

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (47-48).

(517)

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 167,

Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (317-318).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78, 171-172, 207-208,

(520) Francisca.

Götz, P. Photographische Autnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (287–288).

(521) Brixia.

Luther, W. Ringmikrometer-Beebachtungen von kleinen Planeten, Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904. (227-232).

Osservazioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905. (65-70).

——— I pianeti NA ed NB 1904. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 1. 1904, (216-217).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (351–352); 168, 1905, (31–32).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (335–336); 168, 1905, (31–32).

(522) Helga.

Millosevich, E. . . . (522) [1904 NC]. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (47-48).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(523)

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr. Kiel, 167, 1905, (187-188).

(524)

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81–102).

(525)

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
. . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(526) Jena.

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
. . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(527)

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (347-348).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (187-188).

(528)

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(529)

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(530)

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(531)

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (187–188).

(532) Herculina.

Boobachtungen des Konneten 1204 I und des Planeten 1304 NY am 10 zöll. Aequat toreal der alten kaiserlichen Universitätssternwarte zu Kasan. Mitgeteilt von D[mitrij] Dubiago. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (297–302).

Abetti, A[ntonio]. Pianeta 1904 NY. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (17-22).

Bianchi, E[milio]. Osservazioni della cometa 1904 1 e di pianeti. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (347-348). Griffin, T. D. (532) Herculina. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (31-32).

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nach., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (227-232).

Osservazioni di pianetini
. . . Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904,
(7-10).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (347-348).

(533)

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(534)

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(535)

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(536)

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(537)

Berberich, A[dolf]. Ueber eine ältere Beobachtungen des Planeten (537) [1904 O G]. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (301-302).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte zu Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75-78).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

(538) Frederica.

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k Sternwarte zu Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75–78, 135–136).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (61-62).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (187-188).

(539)

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305-316).

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (65-70).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte zu Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75–78, 135–136).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (61-62).

(540)

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte zu Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75-78, 135-136).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (61-62).

(541)

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (143-144, 159-160).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte zu Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75-78). Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Autnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (61-62).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (187–188).

(542) Susanna.

Kopff, A. Photographische Autmahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (143-144, 159-160).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte zu Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75–78, 205–206).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81–102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75-76, 223-224, 271-272).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (187-188).

(543) Charlotte.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (143-144, 159-160).

Luther, W[ilhelm]. Planet 1904 OT. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159-160).

Ringmikrometer - Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305–316).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (205–206, 267–268, 301–302).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,
(81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175–176).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (187–188).

(544) Jetta.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159-160). Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (205–206, 267–268, 301–302).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175-176).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (187-188).

(545) Messalina.

Luther, W. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (305–316).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (205-206, 267-268, 301-302).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175-176).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (187-188).

(546) Herodias.

Knapp, M. Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (101-104).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (205-206, 267-268, 301-302).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175-176).

(547) Praxedis.

Abetti, A[ntonio]. Pianeta (547) [1904 PB]. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (315-316). Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301–302, 319–320).

Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (223–224, 271–272); 167, 1905. (47–48, 61–62).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (187-188); **168**, 1905, (227-228).

(548) Cressida.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Plancten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (45–46, 301–302, 319–320).

Beobachtungen von kleinen Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (77-78).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,
(81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (223–224, 271–272).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (187–188).

(549)

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (65-70).

Palisa, J. Beobachtungen von neuen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (383-384).

Nachr., Kiel, 167, 1904, (15-16).

Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (45-46, 317-318).

Beobachtungen von kleinen Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (61–62, 77–78, 171–172).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301-302); 167, 1905, (47-48).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (187-188).

(550)

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Plaueten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (45–46, 317–318).

Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (61-62, 77-78).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301-302); 167, 1905, (47-48).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (227-228).

(551

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (45–46, 317–318)

Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (61-62, 77-78, 171-172).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301–302); 167, 1905, (47–48).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

(552)

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (61-62, 77-78).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (47-48). Wolf, M. B. he hadden ven kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (227-228).

(553)

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (61-62, 77-78).

Weiss, E. B. Astr., Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (47-48).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (227-228).

(554) Peraga.

Abetti, A[ntonio]. Pianeta 1905 PS Peraga. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (217-220).

Antoniazzi, A[ntonio]. Pianeta 1905 PS. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (237-240).

Bianchi, [Emilio]. Beobachtungen auf der Sternwarte des Collegro Romano in Rom. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (75–78).

Götz, P. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (287-288).

Luther, W[ilhelm]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (335-336).

Beobachtungen des Planeten 1905 PS. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (367-368).

Millosevich, E. Osservazioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (65-70).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78, 171-172); 168, 1905, (43-44).

Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (317-318, 351-352); 168, 1905, (13-14).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78, 171-172, 207-208).

(E-9246)

(555)

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (317-318).

Wolf, M. Photographische Autnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (111-112, 171-172, 207-208, 335-336).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (227-228).

(556) Phyllis.

Götz, P. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (287-288).

「Kreutz. Heinrich.] Neuer Planet 1905 PW. [v. Palisa, J]ohann].] Beobachtungen von kleinen Planeten [517] [1903 MH] und des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78). Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (169-170)

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (171-172): 168, 1905, (43-44).

Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (317-318, 351-352): 168, 1905, (13-14).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (171-172, 207-208).

(557)

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (171-172, 207-208, 335-336).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (227-228).

(558)

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (13-14, 31-32).

Beobachtungen von kleinen Planeten . . Astr. Nachr., Kiel. **168**, 1905, (43–44, 63–64, 109–110, 139–140).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (207-208, 349-350).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (227-228).

(559)

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (351–352); **168**, 1905, (31–32, 259–260).

Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (43-44, 63-64, 139-140).

Welf, M. Photographische Autnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (335–336); 168, 1905, (31–32).

(560)

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (31–32).

Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (43–44, 63–64, 109–110, 139–140).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (349–350).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (227-228).

(561)

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (31–32).

Beobachtungen von kleinen Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (43–44, 109–110).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (15–16).

(562)

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (31–32).

Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (43-44, 63-64, 109-110, 139-140).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (31-32).

(563) Suleika.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (43-44, 63-64, 109-110, 139-140). Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (259–260).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (31-32, 47-48).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (227-228).

(564) Dudu.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (259-260).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (275-276, 355-356).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (127–128).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (227-228).

— — 1905 QM. Astr. Nachr., Kiel. 168, 1905, (291-292).

(565) Marbachia.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (259–260).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (275-276, 355-356).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (127-128, 355-356).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (227-228).

(566) Stereoscopia.

Millosevich, E[lia]. Beobachtung des Planeten 1905 QO. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (243-244).

Osservazioni di pianetini . . . Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (321-322).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten: Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (275-276, 355-356).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (243-244).

(567) Eleutheria.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

Wolf, M. Photographische Autnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (243-244).

(568) Cheruskia.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (109-112, 143-144, 151-152, 223-224, 271-272, 299-300).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (95-96, 207-208).

(569) Misa.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (109-112, 143-144, 151-152, 223-224, 239-240, 271-272, 299-300).

Planets insufficiently observed to receive permanent numbers.

Arranged according to year and pro-

1902 HR.

Sokolov, A. P. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 19, 1903, (81-91).

1903 MN.

Chofardet, P. Observations de la planète 1903 MN. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (74).

1904 NX.

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

Wolf, M. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (187-188).

1904 OD.

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905.

Wolf, M. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905.

1904 OP.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (143-144).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k.k. Sternwarte zu Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75-78).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (75-76).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905.

1904 OR.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (143-144, 159-160).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (267-268).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175·176).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905,

1904 OS.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen Kiel, 166, 1904, (143-144).

1904 OV.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159-160).

1904 OX.

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (159–160).

Wolf, M. Photographische Autnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175-176).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (187-188).

1904 OZ.

Wolf, M. Photographische Autnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175-176).

1904 PD.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (223-224).

1904 PF.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (223–224).

1904 PG.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (319–320).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81–102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301–302).

1904 PH.

Millosevich, E[lia]. Planet 1904 PH. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (383-384).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (219–320); 167, 1905, (45–46).

Beobachtungen von kleinen Planeten . . Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (77–78).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten
. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,
(81-102).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301-302).

1904 PJ.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (301-302).

1904 PN.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., 167, 1905, (47-48).

1905 PQ.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (61-62, 111-112).

1905 PR.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., 167, 1905, (77-78, 171-172).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (61-62).

1905 PU.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (111-112, 171-172).

1905 PZ.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (207–208).

1905 QA.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (207-208).

1905 QJ.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (139-140, 275-276).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (109-110).

Wolf, M. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (227-228).

1905 QL.

Wolf, M. Photographische Autnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (109-110).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (227-228).

1905 Q.Q.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (355-356).

1904 Q.W.

Pickering, E. C. . . . Nebst Zusatz betr. den neuen Planeten 1904 QW von H. Kreutz. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (141-142).

1905 Q.X.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (223-224, 239-240, 271-272, 299-300).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (207–208).

1905 QZ.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (271-272, 299-300).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten . . . Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (223-224, 271-272).

1905 R.R.

Planet 1905 RB. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (287–288).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (299-300).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (271-272, 299-300).

1905 R.C.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905.

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (271-272, 299-300).

1905 RD.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905,

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (271-272, 299-300).

1905 RE.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905,

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (271-272, 299-300).

1905 RF.

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905,

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (271-272).

5960 TEMPERATURE, RADIA-PHASES OF MINOR PLANETS.

(7) Iris.

Northfield, Minn., 12, 1904, (137).

Pickering, Edward C[harles]. Variability of Iris (7). Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 75, [1904], ([3]). 29.8 cm. [Reprint] Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (220-223); Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904,

(15) Eunomia.

Pickering, Edward C[harles]. Variability of (15) Eunomia. Astr. Nachr. Kiel, 168, 1905, (149-152).

(135) Hertha.

Asteroid Hertha (135) variable, [Reprint. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (205).

(250) Bettina.

Millosevich, E[lia]. Ueber die Helligkeit des Planeten (250) Bettina. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (111-112).

Palisa, J[ohann]. Ueber die Helligkeit des Planeten (250) Bettina. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (111-112).

Valentiner, W[ilhelm]. Helligkeit des Planeten (250) Bettina. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (195-196).

(433) Eros.

André, Ch. Étude de la variation lumineuse d'Eros taite à l'observatoire de Lyon. Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-1904, (547-558). [Circulaire d'Eros, No. 9.7

5980 PHOTOGRAPHS, MAPS. AND DRAWINGS OF MINOR PLANETS.

Pickering, Edward C[harles]. Bruce photographs of planets. [Merkur, Mars, Vesta, Jupiter, Uranus, Neptun.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (287-292).

OBSERVATIONS OF POSI-6010 TION OF JUDITER.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and North Polar distances of the centre of Jupiter. Greenwich Obsns., 1902, 1904, ({220}-{221}, {75}).

Leon, Luis G. The last conjunction of Venus and Jupiter. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (160-161, with text fig.).

Nijland, A[lbert] A[ntonie]. Bedeckung des Sterns BD .- 6°6191 durch Jupiter 1903 Sept. 19. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

6020 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF JUDITER.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. diameter of Jupiter, and vertical diameters of Jupiter, corrected for refraction and parallax : compared with the corresponding Obsns., 1902, 1904, ({210}, {75}).

Downing, A. M. W. The equatorial and polar diameters of Jupiter as measured with the Greenwich Transit. Circle, 1880-1901. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (688-691).

Hough, G[eorge] W[ashington]. On the Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903,

6040 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF JUDITER.

Bolton, Scriven. Jupiter's south tropical marking. London, J. Brit. Astr. Ass., 16,

Denning, W. F. The great south tropical spot on Jupiter. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (224).

spot on Jupiter. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1906, (291-292).

Great red spot on Jupiter. Observatory, London, 28, 1905, (188).

Observatory, London, 28, 1905, (323-324).

Notes on Jupiter. Observatory, London, 29, 1906, (101-102).

Motion of the great red spot on Jupiter. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, The motion of the great red

spot on Jupiter. Pop. Astr., Northfield, Minu., 11, 1903, (4-6). Retarded motion of the great

red spot on Jupiter. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (460).

Fauth, Ph. Veränderung auf Jupiter. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (239-240).

Flammarion, Camille et Observations de Jupiter en 1903 fà l'observatoire de Juvisy]. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (273-276).

Hough, G. W. Determination of longitude on the planet Jupiter. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (682-687).

247 6100

Hough, G. W. On the physical constitution of the planet Jupiter. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (63-79, with text fig.).

Rotation period of Jupiter in 1869 and 1878. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (114-117).

On Jovian Phenomena. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (297–299).

Lowell, Percival. The rotation of Jupiter [introducing paper by V. M. Slipher]. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([1] with pl.).

Lukacs, Charles. Observations de Jupiter en 1902. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (500-504).

Molesworth, Major P. B. Report on observations of Jupiter for 1903-4. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (691-703).

A suspected instance of sudden change on Jupiter. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (704-706).

Report on observations of Jupiter, 1904-5, made at Trincomali, Ceylon. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (95-104).

The great south tropical dark area on Jupiter. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (134-137).

Minor variations in rotation periods. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (137-138).

Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (353-357).

Phillips, Theodore E. R. On a form of error in eye-estimated transits of spots on Jupiter. Observatory, London, 28, 1905, (344-347).

Struve, Hermann. Beobachtungen von Flecken auf dem Planeten Jupiter am Refractor der Königsberger Sternwarte. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1904, (1-37).

Williams, A. Stanley. On the relative efficiency of different methods of determining longitudes on Jupiter. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (842-850).

The determination of the central meridian of Jupiter. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (66–67).

Systematic error in transitobservations of Jovian spots. Observatory, London, 28, 1905, (389-391). Williams, A. Stanley. A few remarks on Professor Hough's article on Jupiter. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (188-196).

On some Jovian phenomena. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (361-363).

— The red spot on Jupiter.
Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (363–366).

— The red spot on Jupiter.
Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (27–30).

6050 ATMOSPHERE OF JUPITER.

[Lœwy, Maurice.] Positions approchées pour 1900 des étoiles de comparaison employées dans les mesures micrométriques de la plauête Eros (première liste). Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-04; et Circulaire d'Eros, No. 8, (281-285); et No. 9, (496-497).

6070 TRANSITS, OCCULTATION OF JUPITER.

Nijland, A[lbert] A[ntonie]. Bedeckung des Sterns B D.—6° 6191 durch Jupiter 1903 Sept. 19. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (135–138).

6080 PHOTOGRAPHS, MAPS, AND DRAWINGS OF JUPITER.

Flammarion, Camille et Benoît. Observations de Jupiter en 1903 [à l'observatoire de Juvisy]. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (273-276).

Pickering, Edward C[harles]. Bruce photographs of planets. [Merkur, Mars, Vesta, Jupiter, Uranus, Neptun.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (287-292).

6090 SPECTRUM OF JUPITER.

Slipher, V. M. Spectrigians of Jupiter [showing rotation]. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (4 with pl.).

S.HIERN.

6100 GENERAL.

Parker, D. G. The Saturnian system. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (405-410).

6110 OBSERVATIONS OF POSI-TION OF SATURN.

Greenwich Royal Observatory. Right ascensions and North Polar distances of the centre of Saturn. Greenwich Obsus.. 1902, 1904, {222}, {73}.

Leon, Luis G. A fine conjunction, [Mars and Saturn]. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (147, with text fig.).

Merfield, C. J. Observations of . . . Saturn taken with the 6-inch telescope of the transit-circle of the Sydney Observatory. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (533-536).

Wirtz, C[arl] W. Gelegentliche Beobachtungen am grossen Refraktor der kais. Universitätssternwarte zu Strassburg. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (197-204).

6120 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER 'AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF SATURN.

Greenwich Royal Observatory. Sidereal times occupied by the transit of the diameter of Saturn, and vertical diameters of Saturn, corrected for refraction and parallax, compared with the corresponding results of the Nautical Almanac. Greenwich Obsss., 1902, 1904, ({211}, {71}).

6140 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF SATURN.

Barnard, E[dward] E[merson]. White spot on Saturn. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (143-144).

The white spot on Saturn. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (180-181).

Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (408-409).

Comas-Sola, José. Les nouvelles taches blanches de Saturne. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (351-353).

Denning, W. F. Recent planetary observations. Observatory, London, 28, 1905, (323-324).

Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (460).

P[errine], C[harles] D[illon]. Observations of the white spot on Saturn. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (222).

Wilson, H[erbert] C[ouper]. The rotation period of Saturn. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (443-446).

6160 TEMPERATURE, RADIA-TION, BRIGHTNESS, PHASES OF SATURN.

Pannekoek, Ant. Einige Bemerkungen über die Helligkeit von Saturn. [Nebst Zusatz von H[ugo] Seeliger.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (363-366).

6180 PHOTOGRAPHS, MAPS, AND DRAWINGS OF SATURY.

Blanc, Paul. Observations de Saturne par Gassendi (1633-1655). Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (438-442).

TRANTS

6210 OBSERVATIONS OF POSI-TION OF URANUS.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and North Polar distances of the centre of Uranus. Greenwich Obsns., 1902, 1904. (1223).

Merfield, C. J. Observations of Uranus. . . . taken with the 6-inch telescope of the transit-circle of the Sydney Observatory. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905. (533-536).

Tebbutt, John. Observations of Uranus at Windsor, New South Wales. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (532).

6220 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF URANUS.

Greenwich Royal Observatory. Sidereal times occupied by the transit of the diameter of Uranus, and vertical diameters of Uranus, corrected for refraction and parallax; compared with the corresponding results of the Nautical Almanac. Greenwich Obser, 1902, 1904, ([211]).

6240 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF URANUS.

Brenner, Leo. Die Rotation des Planeten Uranus. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 6, 1905, (193-197). 6280 PHOTOGRAPHS. MAPS. AND DRAWINGS OF URANUS.

Pickering, Edward C[harles]. Bruce photographs of planets. [Merkur, Mars, Vesta, Jupiter, Uranus, Neptun.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (287-292).

6290 SPECTRUM OF URANUS.

Slipher, V. M. On the spectra of Neptune and Cranus. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 13, [1904], (87– [90], with pl.). 31.5 cm.

NEPTUNE

6300 GENERAL.

Ellis, William. The discovery of Neptune. Observatory, London, 28, 1905, (181-185).

6310 OBSERVATIONS OF POSI-TION OF NEPTUNE.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and North Polar distances of the centre of Neptune. Greenwich Obsns., 1902, 1904, ({223}).

6320 CONSTANTS, DIMENSIONS,
DIAMETER AND FIGURE,
MASS AND DENSITY OF
NEPTUNE.

GREENWICH ROXAL OBSERVATORY.
SCHOOL TO SHE WAS A CONTROL OF THE METAL OF THE METAL

6380 PHOTOGRAPHS, MAPS, AND DRAWINGS OF NEPTUNE.

Pickering, Edward C[harles]. Bruce photographs of planets. [Merkur, Mars, Vesta, Jupiter, Uranus, Neptun.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (287-292).

6390 SPECTRUM OF NEPTUNE.

Slipher, V. M. On the spectra of Neptune and Uranus. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 13, [1904], (87-[90], with pl.). 31.5 cm.

6400 EXTRA-NEPTUNIAN PLANETS.

Ligondès, [R.] du. Au sujet des planètes transneptuniennes. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (121-122).

6550 SATELLITES OF JUPITER.

Gelegentliche Beobachtungen auf den Kais. Universitätssternwarten zu Kasan. [Sternbedeckungen; Sonnenfinsternis 1900 Mai 28, 1901, Nov. 10; Mondfinsterniss 1902, April 22, 1903, April 11, 1903, Oktob. 6; Verfinsterungen der Jupitertrabanten.] Mitgeteilt von D[mitrij] Dubiago. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (289–298).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Eclipse of Jupiter's Satellite III. Compared with the Nautical Almanac. Greenwich Obsns., 1902, 1904, (10).

London, Royal, Astronomical Society, Council of, New satellites, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (218-219).

Aitken, R[obert] G[rant]. Observations of the fifth satellite of Jupiter in 1903. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 51, [1904], (157-159).

Barnard, E[dward] E[merson]. On the fifth satellite of Jupiter. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (149-156).

Barnes, Willis L. Dark transit of Jupiter's third satellite. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (460, 513, with text fig., 575, with text fig.).

Crommelin, A[ndrew] C[laude] D[e la Cherois]. Provisional elements of Jupiter's Satellite VI. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (524-527).

Jupiter. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (237-239).

The two new Jovian satellites. Observatory, London, 28, 1905, (308-310).

Denning, W. F. Notes on Jupiter. Observatory, London, 29, 1906, (101-102).

Dubiago, D[mitrij]. Gelegentliche Beobachtungen auf den kaiserl. Unterstättssternwarten zu Kasan. [Sternbedeckungen; Verfinsterungen des Jupitertrabanten.] Astr. Nachr., Kiel, 163, 1905.

Fauth, Ph[ilipp]. Bedeckungen durch Planeten [und Jupitertrabanten]. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (3-5). Greenwich Royal Observatory.
Observations of Jupiter's sixth and seventh satellites from photographs taken with the 30-inch reflector of the Thompson equatorial at the Royal Observatory, Greenwich. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (12-13).

Guthnick, P[aul]. Vorläufige Mittlung über die Rotation des I. und II. Jupitertrabanten. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (263–268).

Ueber die Rotation der vier älteren Jupitertrabanten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (229-240, mit 1 Taf.).

Kreutz, H[einrich]. Entdeckung eines 6. Jupitermondes. [Telegramm.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (61-62).

Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (143-144).

Jupitermondes. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (303–304).

Moller, J. Berdachtung des driften Jupitermondes mit blossem Auge. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (173-174).

Molesworth, Major P. B. Report on observations of Jupiter for 1903-4. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (691-703).

Report on observations of Jupiter, 1904 5, made at Trincomali, Ceylon, London, Won, Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (95-104).

Nijland, A[lbert] A[ntonie] und Bilt, J. van der. Beobachtungen von Jupiterstrabanten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (139-142).

Perrine, Cfbarles' Drillen . Ueber den VI und VII. Jupitersmond. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (109-110).

Orbits of the sixth and seventh satellites of Jupiter. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (43-44).

Pickering, [Edward Charles]. Ueber den 6. Jupitersmond. [Telegramm.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (143-144).

Entdeckung eines siebenten Jupitermondes. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (271-272).

6. Jupitersmond [nicht identisch mit 1905 PV]. Astr. Nachr., Kiel, **167**, Beilage zu 3990–3991, 1905.

Beobachtung des 6. Jupitermondes. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (11-12). Pickering, [Edward Charles]. Brightness of Jupiter's satellites. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (151-154).

Nachr., Kiel, 169, 1905, (95-96).

Sitter, W[illem] de. Ueber die Libration der drei inneren grossen Jupitersatelliten und eine neue Methode zur Bestimmung der Masse des Satelliten I. (Hollandisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (125–128).

— Ueber die Helligkeit der Jupitersatelliten. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905 (291-292).

Tebbutt, John. Observations of phenomena of Jupiter's satellites at Windsor, New South Wales, in the years 1900 and 1902. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (14-17).

Williams, A. Stanley. Jupiter's satellite Il mer its sindow. J. milon, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (138-139).

Wirtz, C[arl] W. Zur Frage der Veränderlichkeit der Jupitersatelliten. Astr. Nachr., Kid, 168, 1905, (139-142).

Wolf, [Max]. Neuer Planet 1905 PV. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (111-112).

Young. Anne S. Transit of Jupiter's fourth satellite. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (574).

6560 SYTELLITES AND RING SYSTEM OF SATURN.

Blauc, Paul. Observations de Saturne par Gassendi (1633-1655). Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (438-442).

Chester, C. M. Observations of the satellites of Saturn and Uranus in 1904. Astr. Nachr., Kiel, 163, 1905, (277-284).

Crommelin, A. C. D. Approximate orbit of Phoebe. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (171-174).

Hussey, W[illiam] J[oseph]. The diameter of Titan. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (21-22).

Kr[eutz, Heinrich]. Entdeckung eines neuen Saturnmondes. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (63-64).

Pannekoek, Ant. Einige Bemerkungen uber die Helligkeit von Saturn. [Nebst Zusatz von H[ugo] Seeliger.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (363-366). Parker, D. G. The Saturnian system. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (405-410).

Perrine, C[harles] D[illon]. Photographic observations of the ninth satellite of Saturn, Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 64, [1904], (52).

Observations of Phoebe, the ninth satellite of Saturn. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (267).

[Pickering, Edward Charles.] The ninth satellite of Saturn. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 87, [1904], (11); [reprint] Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (357-358); Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (568).

New faint satellite belonging to Saturn. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904. (499-500); [reprint] Harvard College Observatory Bulletin No. 155, 1904.

Saturnsmond Phoebe. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (141–142).

Note on Saturn's satellite Phoebe. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (159–160).

Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (317–318).

Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (107-108).

Positions of Phoebe in May, 1905. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (77-78).

Pickering, William H[enry]. The ninth satellite of Saturn. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 53, [1904], [[45]-73, with text fig. and pl.). Separate. 29.8 cm.

Rudaux, Lucien. Observations sur les satellites de Saturne. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (282-284).

Seagrave, F. E. Measures of the rings of the planet Saturn. Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, (145-147); **12**, 1904, (131-134).

Wirtz, C[arl] W. Beobachtungen von Trabanten am Strassburger 49 cm Refraktor [Saturntrabanten] [nebst einer Bemerkung von E. Becker]. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (33-44).

6570 SATELLITES OF URANUS.

Aitken, R[obert] G[rant]. Observations of the satellites of Uranus in 1903. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 51, [1904], (160-161).

Aitken, R[obert] G[rant]. Correction to the American ephemenis for 1903 [regarding the satellites of Uranus]. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (165-166).

Bergstrand, Osten. Über die Bahn des ersten Uranussatelliten, Ariel. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 3), 20, 2, 1904, (12, with 2 pl.).

Chester, C. M. Observations of the satellites of Saturn and Uranus in 1904. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (277-284).

Struve, Hermann. Suggestions concerning future observations of the satellites of Uranus. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, [183]–186).

6580 SATELLITES OF NEPTUNE.

OBSERVATION: Observations of the Satellite of Neptune from photographs taken with the 26-inch refractor of the Thompson equatorial in the vear 1902. Greenwich Obsns., 1902, 1904, (59-61).

Aitken, R[obert] G[rant]. Measures of the satellite of Neptune in 1901–1902. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 51, [1904], (162).

Barnard, E[dward] E[merson]. Micrometer observations of the satellite of Neptune in 1901-1902 and 1902 1903, nade with the 40-inch refractor of the Yerkes Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (105-108).

Dinwiddie, W. W. Observations of the satellite of Neptune, made with the 26 - inch equatorial at the U.S. Xaval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903. (144).

Dyson, F. W. and Edney, D. J. R. Discussion of the observations of the satellite of Neptune, made at the Royal Observatory, Greenwich, in the years 1902-3-4. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (570-583, 850-851).

Greenwich Royal Observatory. Observations of the satellite of Nypture from photographs taken at the Royal Observatory, Greenwich, between 1904 November 11 and 1905 April 15. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (10-12).

Wirtz, C[arl] W. Beobachtungen von Trabanten am Strassburger 49 cm Refraktor [Saturntrabanten] [nebst einer Bemerkung von E. Becker]. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (33–44).

6600

COMETS.

6600 GENERAL, PHYSICAL APPEARANCE, FAMILIES.

Discovery.

Elements of orbit.

Ephemerides.

Observations of position.

Physical appearance, tails, etc. Spectrum.

The motion of short period comets. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (487).

London, Royal Astronomical Society, Council of. The comets of 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (219– 221).

Aitken, R[obert] G[rant]. The comets of the year 1902. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (24-25).

Notes on the three comets now visible. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (87-88).

Unsuccessful search for periodic comets. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (216).

Archenhold, F. S. Ein neuer Brief von Bessel über Kometen. Weltall, Berlin, 4, 1904, (286-287).

Baisch. Die Kometen. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (104-110).

Barnard, E[dward] E[merson]. Some peculiarities of comets' tails and their probable explanation. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([1]-5, with pl.).

Becker, E. Kometenbeobachtungen am 18-zöll. Refraktor der kaiserl. Üniversitäts-Sternwarte in Strassburg. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (221–224).

Boys, Charles Vernon. Die Rätsel des Radiums und der Kometenschweite. Natw. Rdsch., Braunschweig, 19, 1904, (221–224, 237–239).

Callandreau, O[ctave]. Comparaison statistique des petites planétes et des comètes à courte période. Bul. astr., Paris, 20, 1903, 109-116: [transl. by Mos. Isabella Watson]. Pop. Astr., Northfield, Miun., 12, 1904, (117-123).

Hepperger, Josef v[on]. Ueber Kometen [Vortrag]. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 45, 1905, (181-212).

Holetschek, Joh[ann]. Untersuchungen über die Grösse und Helligkeit der Kometen und ihrer Schweife. II. Die Kometen von 1762 bis 1799. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 77, 1905, (503-609).

King, Theo I. Observations of comets and minor planets, made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (227).

Knapp, M. Beobachtungen von Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (155-160).

Kreutz, H[einrich]. Zusammenstellung der Kometen-Erscheinungen des Jahres 1903. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 39, 1904, (42-50); . . . 1904. l.c., 40, 1905, (81-88).

Bericht über Kometen. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 39, 1904, (226-232).

Lynn, W. T. Remarkable comets, 13th ed. revised. London, (Sampson Low), 1906, (46). 16 cm. 6d.

Periodical comets due in 1906. Observatory, London, 29, 1906, (64).

Pechüle, C. F. Kometenbeobachtungen. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (257-264).

Plassmann, [Joseph]. Durchsichtigkeitsverhältnisse der Kometen Materie. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 32, (1903/04), 1904, (172–173).

Plummer, W. E. President's inaugural address. Comets. Liverpool, Rep. Astr. Soc., 1905, (8-16).

Schlesinger, Frank. Comet notes. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (48-49).

Schulz, J. F. H. Sonnen-Korona und Kometen. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 39, 1904, (201-209); Physik.Zs., Leipzig, 6, 1905, (119-123).

Seares, F[rederick] H. Observations of comets. Columbia, Laws Obs. Univ. Mo. Bul., No. 2, [1904], ([7]-11). 31.5 cm.

1618 II.

Archenhold, F. S. Glockeninschritt über den Kometen von 1618 und Nordlichter in Bernau. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (325-326).

1826 V.

Hnatek, Adolf. Definitive Balmbestimmung des Kometen 1×26 V und Berechnung seines Vorüberganges vor der Sonnenscheibe. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 77, 1905, (213–254).

1835 III (Halley).

Lynn, W. T. The perihelion distance of Halley's comet. Observatory, London, 29, 1906, (67-68).

McPike, Eugene Fairfield. Halley's comet. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (685-686).

Smart, David. The orbit of Halley's comet. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (105-108, 160-161).

1852 III (Biela).

Hepperger, J[osef] von. Ueber die Identifizierung der Kerne des Biela'schen Kometen. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 39, 1904, (187-190).

1867 II (Tempel 1).

Gautier, R[aoul]. Ephéméride pour la recherche de la I^{ère} comète périodique de Tempel (1867 II) à son retour en 1905. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (395–398).

1873 II (Tempel 2).

Ephemeris of comet Tempel₂ (1873 II). Pop. Astr., Northfield, Minn., **12**, 1904, (671-672).

Coniel, J. Ephéméride de la comète Tempel₂ (1873 II). Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (169-172).

1874 II.

Burggraf, Georg. Definitive Bahnbestimmung des Kometen 1874 II (Winnecke). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 113, Abt. IIa, 1904, (97-182).

1886 I.

Svedstrup, August. Untersuchungen über die Bahn des Kometen 1886 I. Mit Unterstützung des Carlsbergfonds herausgegeben von T. N. Thiele. Kjöbenhavn, 1905, (40). 60 cm.

1889 IV.

Horn, Guido. Calcolo dell' orbita della cometa 1889 IV. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (95-99).

1890 II.

Fabry, Louis. Sur la véritable valeur du grand axe d'une orbite cométaire lorsque l'astre est très éloigné du Soleil, et sur le caractère supposé hyperbolique de la comète 1890 II. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (335–337).

1890 III.

Rheden, Josef. Definitive Bahnbestimmung des Kometen 1890 III (Coggia). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 113, Abt. IIa, 1904, (3-52).

1891 IV.

Peck, Henry A[llen]. Definitive orbit of comet 1891 IV. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (163-166).

1894 I.

Gast, Paul. Die Bahn des periodischen Kometen 1894 I (Denning). Diss. Heidelberg, Karlsruhe. (G. Braun in Komm.), 1903, (64). 21 cm.

— Die Bahn des periodischen Kometen 1894 I (Denning). Heidelberg, Mitt. Sternw., 2, 1903, (IV+63).

1896 II (Faye).

Seagrave, F. E. Ephemeris of Faye's comet. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (132); Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (348).

1900 II.

Lawton, Groege K. Observations of comet 1900 II, made at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (80).

Poor, J. M. Orbit of comet 1900 II. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (183-188).

Rossard, F. Observations de planètes et de la comète Borrelly-Brooks (1900 b), faites à l'observatoire de l'ouleurs du l'equatorial Brunner de 0 m. 25 d'ouverture). Bul. astr., Paris, 21, 1904, (96-105).

254

1902 · II.

Miller, John A. Photographic observations of comet c, 1902. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (80).

Millosevich, Elia. Osservazioni comete; 1902 b, 1902 c. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1ⁿ, 1904, (14-15).

1902 III.

Beobachtungen von Kometen und Planeten angestellt auf den Kaiserliehen Universitätssternwarten zu Kasan. (Mitgeteilt von D[mitrij] Dubiago.) Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (241–258).

Observations of comet b 1902 (Perrine), made with the 26-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (Suppl. after page 48); [reprint] Ib., (57).

Transparency of comet 1902 b. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (152).

Greenwich Royal Observatory. Observations of comet b 1902 and neighbouring stars from photographs taken with the 26-inch refractor or the 30-inch reflector of the Thompson equatorial, or the astrographic equatorial in the year 1902. Greenwich Obsns., 1902, 1904, (19-57).

Right ascensions and North Polar distances of the centre of comet b 1902. Greenwich Obsns., 1902, 1904, {{220}}.

Byrd, Mary E. Observations of comet b 1902 (Perrine), made with the 11-inch equatorial at the Smith College Observatory, Northampton, Mass. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (15).

Curtiss, R. H. Photographic observations of comet b 1902 (Perrine). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (149-151, with pl.).

Esmiol. Observations de la comète b 1902 (Perrine). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (429).

Frederick, C. W. Observations of comet b 1902 (Perrine), made with the 26-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (147-148).

Gori, G. Osservazioni di Comete. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (127–128).

King, Theo I. Observations of comets... made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (227).

McCallie, J[ames] P[ark]. Observations of comet b 1902 (Perrine), made with the 26-inch refractor of the Leander McCormick Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (Suppl., after page 48); [reprint], Ib., (57).

Millosevich, Elia. Osservazioni comete: 1902 b, 1902 c. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (14-15).

Pechüle, C. F. Kometenbeobachtungen. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (257-264).

Perrot, Louis. Observations de la comète 1902 b. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (72).

Seares, F. H. Observations and elements of comet b 1902 (Perrine). Columbia, Laws Obs. Univ. Mo. Bull., No. 1, [1902], (5). 31.8 cm.

Observations of comets. Columbia, Laws Obs. Univ. Mo. Bull., No. 2, [1904], ([7]-11). 31.5 cm.

Tucker, Abby E. Observations of comet b 1902 (Perrine), made with the 11-inch equatorial at the Smith College Observatory, Northampton, Mass. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (48).

1903 I.

New comet a 1903 (Giacobini). Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (93-94).

Elements. Ephemerides.

Morgan, H. R., and Lamson, Eleanor A. Elements and ephemeris of comet a 1903 (Giacobin). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (16, 48).

Observations.

Abetti, Antonio. Osservazioni comete 1902 d, 1903 a, 1903 c. Firenze, Pubblic. 1st. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904. (21-35).

Byrd, Mary E. Observations of comet a 1903 (Giacobini), made with the 11-inch equatorial at the Smith College Observatory, Northampton, Mass. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (127-128).

Frederick, C. W. Observations of comet a 1903 (Giacobini), made with the 26-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston Mass., 23, 1903, (Suppl., after page 92); [reprint] 1b., (103).

255 6600

Greenwich Royal Observatory. Observations of comet a 1905 from photographic taken with the 30-inch reflector of the Thompson equatorial and the astrographic equatorial of the Royal Observatory, Greenwich, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (66-67).

King, Theo I. Observations of comets . . . made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (227).

Millosevich, Elia. Osservazioni comete 1903 1902 d Giacobini; 1903 a Giacobini; 1903 e Borelly. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (15-21).

Pechüle, C. F. Kometenbeobachtungen. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (257-264).

Rambaud, [G.] et Sy. Observations de planètes et de comète. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (9-16).

Salet. Observations de la comète 1903 a. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (393).

Seares, F[rederick] H. Observations of comets. Columbia, Laws Obs. Univ. Mo. Bull., No. 2, [1904], ([7]-11). 31.5 cm.

1903 II.

New comet d 1902 (Giacobini). Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (43-44).

Abetti, Antonio. Osservazioni comete 1902 d, 1903 a, 1903 c. Firenze, Pubblic. 1st. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904. (21-35).

Barnard, E[dward] E[merson]. Observations of comet d 1902 (Giacobini).

Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (8).

Chofardet, P. Observations de la comète 1902 d (Giacobini). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (318).

Daniel, Zaccheus. Comet d 1902 (Giacobini). Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903. (95).

Dinwiddie, W. W. Observations of comet d 1902, (Giacobini) made with the 26-inch equatorial at the U.S. Xaval Observatory, Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (147).

Greenwich Royal Observatory. Observations of counct of 1900 from plantagraphs taken with the 30-inch wide was the Thompson equatorial at the Royal Observatory, Greenwich. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (8-9).

Knopf, Otto. Beobachtungen von Kometen . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (278-280). McCallie, J[ames] P[ark]. Observations of comet d 1902 (Giacobni), made with 26-inch refractor of the Leander McCormick Observatory, University of Virginia. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (73).

Millosevich, Elia. Osservazioni comete 1903. 1902 d Giacobini; 1903 a Giacobini, 1903 c Borelly. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (15-21).

Pechüle, C. F. Kometenbeobachtungen. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (257-264).

Rambaud et Sy, F. Observations de la comète d 1902. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (69).

Salet. Observations de la comète 1902 d. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (393).

Seares, F[rederick] H. Observations of comets. Columbia, Laws Obs. Univ. Mo. Bull., No. 2, [1904], ([7]-11). 31.5 cm.

Simpson, T. McN., jun. Observations comet d 1902 (Giacobini) made with the 26-inch refractor of the Leander McCormick Observatory, University of Virginia. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (Suppl., after p. 92); [reprint] (104-127).

Elements. Ephemerides.

Ephemeris of comet d 1902. [Computed from Ristenpart's elements, A.N. 3838.] Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (15).

Aitken, R[obert] G[rant]. Elements of comet d 1902. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (27).

— Elements and ephemeris of comet d 1902 (Giacobini). Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (109-110).

1903 III.

New comet 1903 b. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (345-347, with diag.).

Aitken, R[obert] G[rant]. Comet b 1903. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **15**, 1903, (166).

1903 IV.

Court 100. Results. Pop. Vern. Northfield, Minn., 11, 1903, (519-520, with pl.).

Nov. 1 | 10 = 1 w, 1 | Astr., Northfield, Minn., 11, 1903 (390-392, with diag.).

Elements. Ephemerides.

Morgan, H. R. and Lamson, Elements and ephemeris of comet c 1903 (Borrelly). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (Suppl., after page 156); [reprint], Ib., (162).

P[errine], C[harles] D[illon]. Elements of comet c 1903 (Borrelly). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (204).

Observations.

Beobachtungen von Kometen und Planeten angestellt auf den Kaiserlichen Universitätssternwarten zu Kasan. (Mitgeteilt von D. Dubingo.) Astr. Nuchr., Kiel, 166, 1904, (241–258).

Abetti, Antonio. Osservazioni comete 1902d, 1903a, 1903c. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (21-35).

Aitken, R[obert] G[rant]. Comet c 1903 (Borrelly). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (203).

Gori, G. Osservazioni di Comete. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (127-128).

King, Theo I. Observations of comet c 1903 (Bornelly), made with the 12-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (174).

Knopf, Otto. Beobachtungen von Kometen . . . Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (273-280).

Ling, Chas. J. Observations of Comet 1903 IV. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (379-382).

Millosevich, Elia. Osservazioni comete 1903. 1902 d Giacobini; 1903 a Giacobini; 1903 c Borrelly. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte 1^a, 1904, (15-21).

Pechüle, C. F. Kometenbeobachtungen. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (257-264).

Salet. Observations de la comète 1903 c. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (394).

Viaro, Bortolo. Cometa 1903 c. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. P. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (89-90).

Physical appearance, etc.

Albrecht, Sebastian. Photographic observations of comet 1903 c (Borrelly). Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 52, [1904], (163–168). Separate. 30.5 cm.

Jaegermann, R. Ueber die beim Kometen 1903 IV am 24 Juli 1903 beobachtete Schweifmaterie. Astr. Nachr., Kiel. 166, 1904. (279-286).

— Die Bewegung der Schweifmaterie des Kometen 1903 IV auf einem zur Sonne konvexen Bogen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (269-276).

Messow, B[enno]. Helligkeitsschätzungen und Zeichnungen des Kometen 1903 IV. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (33–38).

Mitchell, S. A. Comet 1903 Borrelly and light pressure. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (63-68).

Photographic observations.

Albrecht, Sebastian. Photographic observations of comet 1903 c (Borrelly). Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (121-128, with pl.).

Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (62-64, with pl.).

Barnard, E[dward] E[merson]. Photographic observations of Borrelly's comet and explanation of the phenomenon of the tail on July 24, 1903. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (210-217, with pl.).

Curtiss, R. H. and Albrecht, Sebastian. Preliminary note on photographic observations of comet e 1903 (Borrelly). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (204-206).

Pickering, Edward C[harles]. Photographs of the region of Borrelly's comet c 1903. [Reprint] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (393).

Wallace, R. J. Photographs of comet c 1903 (Borrelly). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, ([213]-214, with pl.).

Spectrum.

P[errine], C[harles] D[illon]. The photographic spectrum of comet c 1903 (Borrelly). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (203-204).

1903 V (Brooks).

Ephemeris of Brooks' comet for the return 1903-04. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (348-349).

6600

257

Rediscovery of Brooks' periodic comet 1889 V. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (395).

Aitken, R[obert] G[rant]. Rediscovery of comet 1889 V, 1896 VI (Brooks). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (221-222).

Note on comet Brooks. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (34).

Frederick, C. W. Observations of Brooks' comet (1889 V) made with the 26-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (179).

Poor, Charles Lane. Researches as to the identity of the periodic comet of 1889– 1896–1993 (Brooks) with the periodic comet of 1770 (Lexell). New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 15, 1904, (217–298, with pl.). Separate. 24.8 cm.

The periodic comet Brooks (1889 V, 1896 VI, 1903 V). Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (113-124).

Seagrave, F. E. Ephemeris of Brooks' comet (1889 V-1896 VI). Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (44-45).

Brooks' comet 1889 V-1896 VI. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (266).

1904 I.

Comet a 1904 (Brooks). Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (413-415, with text fig.).

New comet a 1904 (Brooks). Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (349-351, with text fig.).

Aitken, R[obert] G[rant]. Comet a 1904 (Brooks). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (145).

Archenhold, F. S. Die Entdeckung eines neuen Kometen 1904 a. Weltall, Berlin, 4, 1904, (287–288).

Brooks, William R. Discovery of comet Brooks a 1904. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (351).

Cerulli, V[incenzo]. Komet 1904 I. [Korrekt. der Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (63-64).

Hayes, Ellen. Comet a 1904. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (833-834).

(E-9246)

Elements. Ephemerides.

Aitken, R[obert]G[rant], and Maddrill, J. D. Elements and ephemeris of come a 1904 (Brooks). Berkeley, Lick Obss, Univ. Cal. Bull., No. 56, [1904], (178); San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (145).

Fayet, G[aston]. Eléments provisoires de la comète 1904 a (Brooks). Paris, C. R. Acad. sei., 138, 1904, (1023).

Leuschner, A[rmin] O[tto]. Elements and ephemeris of comet a 1904 (Brooks). Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 54, [1904], (174); No. 55, [1904], (175–177). Separate. 30.5 cm.

Nijland, A[lbert] A[ntonie]. Ephemeride des Kometen 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (31-32).

und Bilt, J. van der. Ephemeride des Kometen 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (47-48).

Yowell, Everett I. Elements and ephemeris of comet a 1904 (Brooks). Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (415).

Observations.

Beobachtungen des Kometen 1904 I und des Planeten 1904 NY am 10 zöll. Aequatoreal der alten kaiserlichen Universitätssternwarte zu Kasan. Mitgeteilt von D[mitrij] Dubiago. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (297–302).

Abetti, A[ntonio]. Cometa 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (21-28).

Becker, E. Kometenbeobachtungen am 18-zöll. Refraktor der kaiserl. Universitäts - Sternwarte in Strassburg. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (221-224).

Bianchi, Emilio. Osservazioni della cometa 1904 a. Brooks fatte all' equatoriale di 39 cm. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 1, 1904, (609).

 Osservazioni della cometa 1904 I e di pianeti. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (347-348).

Cerulli, V[incenzo]. Osservazioni della cometa 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (379-380).

C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1021-1022).

Gabba, Luigi. Osservazioni della 1004 1. Astr. Naciona Kar. 166, 1904, (258). Guillaume, J. Observation de la comète 1904 a (Brooks, taite à Lyon, Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1083).

et Lagrula, P. Observations de la comète 1904 I. [I. u. II. Mitt.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (375–380).

Knapp, M. Beobachtungen von Kometen. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (155-160).

Koss, [Karl]. Beobachtungen von Kometen und Planeten am 6 zölligen Steinheilschen Refraktor der Sternwarte des k. u. k. Hydrographischen Amtes in Pola. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (333–334).

Maddrill, J. D. Observations of comet a 1904 (Brooks). Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 56, [1904], (179).

Millosevich, Elia. Osservazioni della nuova cometa 1904 a. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 1, 1904, (446).

Osservazioni di pianeti e della cometa 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (7-10).

Nijland, A[lbert] A[ntonie] und Bilt, J. van der. Beobachtungen des Kometen 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (349-352).

Beobachtungen des Kometen 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (69-72).

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (109-110).

Pidoux, J. Comète 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (5-8).

Rambaud et Sy. Observations de la comète 1904 a, faites à Alger. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1147).

Observations de planètes et de la comète 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (359-364).

Salet. Observation de la comète 1904 a (Brooks) faites à Paris. Paris, C. R. Acad. sci., **138**, 1904, (1022-1023).

Seares, F[rederick] H. Observations of comets. Columbia, Laws Obs. Univ. Mo. Bull., No. 2, [1904], ([7]-11). 31.5 cm.

Observations of comet a 1904 (Brooks). Columbia, Laws Obs. Univ. Mo. Bull., No. 3, [1904], ([13]-17). 31.5 cm.

Struve, H[ermann]. Beobachtungen des Kometen 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (137-140).

Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten, Kometen und Vergleichsternen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81–102). Wirtz, C[arl] W. Ortsbestimmungen des Kometen 1904 I am grossen Refraktor der kaiserl. Universitatssternwarte zu Strassburg. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (193-198).

Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (361–368).

Physical appearance.

Holetschek, J[ohann]. Beobachtungen über die Grösse und Helligkeit des Kometen 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (367–368).

Wirtz, C[arl] W. Physische und photometrische Beobachtungen des Kometen 1904 I. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (289–302, mit 1 Taf.).

1904 II.

Abetti, A[ntonio]. Cometa 1904 II (1904 d). Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (359-360); 168, 1905, (137-140).

Kreutz, H[einrich]. Neuer Komet 1904 d. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1904, (29-32).

Palisa, J[ohann]. Kometen 1904 II, 1905 II und 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (291-292).

Elements. Ephemerides.

Bassot. Ephéméride de la comète 1904 d. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (45–46).

Ebell, Martin. Elemente und Ephemeride des Kometen 1904 d. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (45-46).

Ephemeride des Kometen 1904 d. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (111-112).

— Ephemeride des Kometen 1904 II (1904 d). Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (317-318); 168, 1905, (61auch Beilage zu 4011.

Fayet [G.] et Maubant. Eléments et éphéméride de la comete 1904 d. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (43-44).

Observations.

Beobachtungen des Kometen 1904 d. [Max] Wolf-Heidelberg; J[ohann] Palisa-Wien; E. Becker- u. E. Jost-Strassburg; A[ntonio] Abetti-Arcetri.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (55–58). Neueste Beobachtungen der Kometen 1904 dund e. [Beob.: [William Wallace] Campbell: [Johann] Palisa: [Max] Wolr: [Ernst] Hartwig.] Astr. Nachr., Kiel, 167, Beilage zu 3987, 1905.

Antoniazzi, A[ntonio]. Osservazione della cometa 1904 II (1904 d). Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (335-338).

Becker, E. Kometenbeobachtungen am 18-zöll. Retraktor der kaiserl. Universitäts-Sternwarte in Strassburg. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (221-224).

Bianchi, [Emilio]. Beobachtungen auf der Sternwarte des Collegio Romano in Rom. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (75-78).

Chofardet, P. Observations de comètes, faites à l'observatoire de Besançon, avec l'équatorial coudé. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (205–206).

Gabba, L. Osservazioni di piccoli pianeti e di comete. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (153-156).

Knapp, M. Beobachtungen von Kometen. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (155-160).

Palisa, J. Beobachtungen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (43-44).

Pechüle, C. F. Beobachtungen des Kometen 1904 II (1904 d). Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (207-208).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten, Kometen und Vergleichsternen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wirtz, C. W. Beobachtungen von Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (361-368).

1904 III (Tempel 2).

Archenhold, F. S. Die Wiederauffindung des zweiten Tempel'schen Kometen 1904 c. Weltall, Berlin, 5, 1904, (114).

Coniel, J. Ephéméride de la comète Tempel 2 1904 c. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (29-30).

Javelle, St. Wiederauffindung des zweiten Tempel'schen Kometen 1904 c. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (383-384).

1905 I (Encke).

Encke's comet. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (562).

Archenhold, F. S. Wiederentdeckung des Encke'schen Kometen. Weltall, Berlin, 5, 1904, (20).

(E-9246)

Elements. Ephemerides.

6600

Archenhold, F. S. Laut des Enckeselen Kometen für 1904 Nov. 1 bis Dez. 2., Dez. 2. bis 1905 Januar 3. Weltall, Berlin, 5, 1904, (49, 96-97).

Kaminsky. M. und Occulitsch. L. Ephéméride de la comète Encke. 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (335-336).

Seagrave, F. E. Ephemeris of Encke's comet. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (136).

Observations.

Abetti, A[ntonio]. Cometa Encke 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (355-358).

Ambronn, L[eopold]. Beobachtung des Enckeschen Kometen 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (255–256).

Greenwich Royal Observatory. Observation of Comet b 1904 (Encke) from a photograph taken with the 30-inch reflector of the Thompson equatorial at the Royal Observatory, Greenwich. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (88).

Holetschek, J[ohann]. Encke'scher Komet 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (351-352).

Grösse und Helligkeit des Enckeschen Kometen 1904 b Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (219-222).

Knopf, Otto. Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (273–280).

Kopff, A. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr. Kiel, **166**, 1904, (143–144, 159– 160).

Kostinsky, S[ergej]. Beobachtungen von kleinen Planeten und des Encke'schen Kometen 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (56-57).

Millosevich, Elia. Osservazioni della cometa di Encke. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1904, (511-513).

comete. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (65-70).

Encke'scher Komet 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (319-320).

Nijland, A[lbert] A[utonie]. Enckeschet Keenet 1994 b. Astr. Nacha., Kiel. 167, 1904, (15-16).

260 6600

Nijland, A[lbert] A[ntonie], und Bilt, J. v. d. Brobachtungen des Enckeschen Kometen (1904b) am Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (253-256).

Pidoux, J. Comète d'Encke (1905 I) et petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (223-226).

Wirtz, C[arl] W. Beobachtungen des Enckeschen Kometen 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (381-382).

Wolf, M[ax]. Encke'scher Komet (1904 b). Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (239-240).

Hartwig, E[rust]. Encke'scher Komet 1904 b. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (271-272).

1905 II.

Fayet, G. Sur une nouvelle comète à courte période (1904 e). Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (171-174).

Kreutz, H[einrich]. Neuer Komet 1904 e. [Telegramm.] Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (47-48).

Elements. Ephemerides.

Campbell, [William Wallace]. Elemente und Ephemeride des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (203-204).

Ebell, Martin. Ephemeride des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (79-80).

Fayet, G. Eléments et éphéméride de la comete 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (59-62).

Kr[eutz, Heinrich]. Elemente und Ephemeride des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (141–142); auch Beilage zu 3990–3991.

Strömgren, E[lis]. Ephemeride des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (173-174, 335-336).

Ephemeride des Kometen 1905 II (1904 e). Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (45-46).

Campbell, [William Wallace], Bitchie. Elemente und Ephemeriden des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (57-60); dasselbe ebenda Beilage zu 3387, 1905.

Wedemeyer, A. Elemente des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (203-206).

Elemente des Kometen 1905 II (1904 e). Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (139-140).

Observations.

Beobachtungen des Kometen 1904 e. [Beob.: [Emilio] Bianchi-Rom, [Kasimir] Graff-Hamburg.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (175–176).

des Kometen 1904 e. [Beob.: A[Ibert] A[Intonio] Nijland-Kopenhagen; A[Intonio] Abetti-Arcetri; E[milio] Bianchi-Rom; C. F. Pechüle-Kopenhagen; E[Inst] Hartwig-Bamberg.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (57-58).

des Kometen 1904 e. [Beob.: J. Guillaume-Lyon, K[asimir] Graff-Hamburg, E[rnst] Jost-Hamburg.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (239-240).

Neueste Beobachtungen der Kometen dunde. [Beob.; William Wallace Campbell; Johann Palisa; Max Wolf; Ernst Hartwig.] Astr. Nachr., Kiel, 167, Beilage zu 3987, 1905.

Abetti, A[ntonio]. Cometa 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (357-358).

Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (295–300).

Antoniazzi, A[ntonio]. Osservazioni della cometa 1905 II (1904 e). Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (209–212).

Becker, E. Kometenbeobachtungen am 18-zöll. Refraktor der kaiserl. Universitäts-Sternwarte in Strassburg. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (221-224).

Chofardet, P. Observations de comètes, faites à l'observatorie de Besançon, avec l'équatorial coudé. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (205-206).

Gabba, Luigi. Osservazioni di piccoli pianeti e di comete. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (153-156).

Gill, David. Observations of comet 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (351-352).

Graff, [Kasimir]. Komet 1904 e. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (111-112).

Knapp, M. Beobachtungen von Kometen. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (155-160). Millosevich, E. Osservazioni di pianetini e comete. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905 (65-70)

Nijland, A[lbert] A[ntonie] und Bilt, J. van der. Beebrehtungen des Kometen 1905 II (1904 e). Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (29-32).

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von kleinen Planeten und des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (61-62, 77-78).

Beobachtungen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (43-44, 63-64).

— Kometen 1904 II, 1905 II und 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (291–292).

Pickering, E[dward] C[harles]. Beobachtungen des Kometen 1904 e. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (77-78).

Weiss, E. Beobachtungen von Planeten, Kometen und Vergleichsternen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

1905 III.

Ebell, M[artin]. Neuer Komet 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (383-384).

Observations.

Beobachtungen des Kometen 1905 a. [Beob.: J. Pidoux; Fr. Schwab; E[liat Millosevich; J[ohann] Palisa; E[rust] Hartwig: C. F. Pechide: Kasimir Graff.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (39-42).

Abetti, A[ntonio]. Cometa 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (41-44).

Bianchi, E[milio]. Cometa 1905 a. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (111-112).

Chester. Komet 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (47-48).

Gabba, Luigi. Osservazioni della cometa 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (155-156).

Hartwig, E[rnst]. Neuer Komet 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (13-14).

Knapp, M. Beobachtungen von Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (155-160). Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (43-44).

Beobachtungen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (109-110).

Kometen 1904 II, 1905 II, und 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (291-292).

Wirtz, C. W. Beobachtungen von Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (361-368).

Elements. Ephemerides.

Banachiewicz. Tad. Elliptische Elemente des Kometen 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (307-308).

Bassot. Elemente und Ephemeride des Kometen 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (27-28).

Kr[eutz, Heinrich]. Elemente und Ephemeride des Kometen 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (45–46).

Maubant, E. Elemente und Ephemeride des Kometen 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (27–28).

[Pickering, Edward Charles.] Elemente und Ephemeriden des Kometen 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (27-28)

Elements of comet 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (63-64).

Strömgren, E[lis]. Elemente und Ephemeride des Kometen 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (13-14).

Wedemeyer, A. Elliptische Elemente und Ephemeride des Kometen 1905 a. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (243-244).

1905 IV.

Greenwich Royal Observatory. Observations of council of 1905 from posterable taken with the 30-inch reflector of the Thompson equatorial at the Royal Observatory, Greenwich. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (89).

6650 MATKORS AND SUPPORTING

Professor Winchell's notes on a very brilliant meteorite. Pop. Astr., Northfield, Minn., **12**, 1904, ([5]53-[**5**]55).

Sternschnuppenbeobachtungen im November 1902 und 1903 am astronomischen Observatorium der k. k. böhmischen Universität in Prag-Smichow, (Mitgeteilt von G[ustav] Gruss.) Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (343-346).

The Leonid shower observed in Mexico. Nov. 14, 1902. Transl. by Dr. Lisle Stewart. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (53-55).

The Perseids, August 12. Pop. Astr.. Northfield, Minn, 11, 1903, (514, with text fig.).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Observations of luminous meteors, 1902. Greenwich Obsns., 1902, 1904, ((cvii)-

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL Society, Council of. Progress of Meteoric Astronomy in 1905, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906,

Archenhold, F. S. Ein Meteor mit interessanter Schweifbildung. Berlin, 4, 1904, (295-297).

Drei Meteorbeobachtungen. [Mit Nachschrift.] Weltall, Berlin, 4, 1904, (310-311, 326).

Feuerkugel vom 28 November 1904, 9 Uhr 23 Minuten. [Beob. Max Robitzsch - Höxter.] Feuerkugel vom 12 Dezember 1904. Weltall, Berlin, 5, 1904, (114).

Barnard, E. E. The Leonid meteors at Yerkes Observatory. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (580-581).

Beslev, Walter E. Thirteenth report of the section for the observation of meteors. London, Mem. Brit. Astr. Ass., 14, 1905,

- A Cape Colony meteorite. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (310-311).

Blagg, Miss M. A. Brilliant meteors. [1905, Dec. 30, 1906, Jan. 27.] London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (163).

Bohlin, K[arl]. Ueber die Bestimmung des Radianten eines Sternschnuppenfalles nebst Anwendung auf die Bieliden 1904. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (209-212).

Chrétien, H. Détermination des trajectoires réelles des étoiles filantes. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (322-329).

Décombe, L. L'énergie et ses transformations dans le laboratoire et dans la nature.—Les météores électriques. Mülhausen. Bull. Soc. ind., 79, 1903, (299-314).

Denning, W. F. Value of meteoric radiants based on three paths. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905,

The meteors from Biela's comet. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (851-853).

January fireballs. Observatory, London, 28, 1905, (139-140).

Winter fireballs of 1905. Observatory, London, 28, 1905, (212-214).

Real paths of meteors observed during the Lyrid epoch, April 14-23, 1889-1903. Observatory, London, 28, 1905, (311-314).

The meteors of Biela's comet. Observatory, London, 28, 1905, (418-419).

Note on the Leonid meteors of 1904. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (73-74).

Dole, Robert M. The Lyrids, April 18, 19, and 20, 1903. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (515-516, with text

Eginitis, D. Radiants observés à l'observatoire national d'Athènes. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (375-378).

Erber, Felix. Beobachtungen eines Meteors am 7 August 1904. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (60).

Ernst, M[artin]. Sternschnuppen am 13 December 1904. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (59-60).

Farman, Maurice, Touchet, Em. et Chrétien, H. Les Léonides en 1903 et détermination de leur hauteur par des observations simultanées. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1024-1026).

Friesenhof, [Gregor Freiherr von]. Meteor. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (34).

Götz, P. Ueber eine merkwürdig niedrige Sternschnuppe. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (235-236).

Höhenbestimmung einer Sternschnuppe aus photographischen Aufnahmen. Lussinpiccolo. Astr. Rdsch., **7**, 1905, (237–239).

Herschel, A. S. The Bielid meteors in 1905. Observatory, London, 29, 1906, (93 - 98).

Howe, Herbert A[lonzo]. A[n alleged] Texas meteor. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (166-167).

Johnson, Sjamuel Jenkins . The later Leonids of 1994 November. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (527).

Köhl, Thorvald. Fireballs and shooting countries in the years 1875-1903 incl. (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1905, (285-257).

Koerber, F[elix]. Mitteilungen von Meteorbeobachtungen. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (1-3).

Landis, D. S. Leonids at Phoenix, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (79-80).

Léon, Luis G. The Leonids in Mexico. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903,

Ling, C. W. Leonids at Havre, Montana. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (80).

Martin, E. S. The Perseids at Wilmington, N.C. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (499).

Möller, J. Beobachtungen heller Meteore. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904,

Monck, W. H. S. Meteorites or aerolites. Pop. Astr., Northfield, Minn, **11**, 1903, (357–361).

Moschick, Paul. Bemerkungen zu dem Artikel , Helles Meteor von 1904 März 21" in Astr. Nachr. 4008. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (39-40).

Moseley, E. L. Meteor of September 15, 1902. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (190-192).

Niessl, G[ustav] v[on Mayendorf]. Ueber die Frage gemeinsamer kosmischer Abkunft der Meteorite von Stannern, Jonzac und Juvenas. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 113, Abt. IIa, 1904, (1361-1430).

- Bahnbestimmung des Meteors vom 2 November 1903. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abt. IIa, (505-543).

Die geographischen Beziehungen des Meteorphänomens. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (273-280).

Nijland, A[lbert] A[ntonie]. Ueber die Lyriden, Perseiden und Leoniden der letzten Jahre. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (377-382).

Olivier, Charles P. Meteors observed at Leander McCormick Observatory. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (512-

Olivier, Charles P. Leonids at Leander McCormick Observatory. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (581).

Orionids at University of V[irgini]a. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (680-681).

Pickering, Edward C[harles]. The November meteors of 1904. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (71-74).

Pickering, William H[enry]. The Leonids. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (6-8, with text fig.).

The Leonids. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (530).

Plassmann, [Joseph]. Beobachtungen der Perseiden von 1904 in Münster. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (73-74).

Rosenburg, Hans. Ueber eine Methode zur Bestimmung von Meteorbahnen. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (49-54).

Helles Meteor von 1904 März 21. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905,

Helles Meteor von 1904 März 21. Zusatz zu Astr. Nachr., Nr. 4008. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905,

Ross, Alexander D. A brilliant meteor [1905, Dec. 30]. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1905, (162-163).

Slade, H. P. A brilliant meteor (1906 January 27). London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (164).

Smith, H. L. Brilliant meteor. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (426).

Sommerfeldt, Ernst, Ueber Meteoriten der Tubinger Universitätssamadung. I. Zur Kenntniss des Toluca-Mañi-Eisens. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 2, 1904, (118-

Stebbins, Joel. The Leonids of 1903, at the University of Illinois. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (582).

Osservazioni delle stelle Testa, G. cadenti Perseidi di agosto 1, 04 tabe nell'Osservatorio del Seminario vescovile di Pavia, Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (231-233).

Thomas, Curtis II. Bright meteor. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903,

Upton, W. Leonids at Providence, R.I. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, Ward, Henry A. Great meteorite collections: some words as to their composition as affecting their relative values. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1904, (149-164, with pl.). Separate, 25.5 cm.

Weiss, E[dmund]. Höhenberechnung der Sternschnuppen. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 77, 1905, (255-356).

Wetherbee, Weston. August meteors observed at Barre, N.Y. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (500).

Young, Anne Sewell. Leonid meteors. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (683).

Zammarchi, A. Stelle cadenti, maggio e giugno 1904. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 5, 1904, 54, (555-558).

Zammarchi, S. Osservazioni delle stelle cadenti Perseidi fatte nell' Osservatorio meteorologico vescovile di Brescia. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (165-173).

6700 CONNECTION BETWEEN COMETS AND METEORS.

Denning, W. F. The meteors from Biela's comet. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (851-853).

Falb, Otto. Ueber den Zusammenhang zwischen Kometen und Meteorströmen. Weltall, Berlin, 4, 1904, (313-317).

Lynn, W. T. Biela and his comet. Observatory, London, 28, 1905, (423–425).

Pickering, William H[enry]. The Leonids. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (6-8, with text fig.).

6720 ZODIACAL LIGHT, GEGENSCHEIN, Etc.

Décombe, L. L'énergie et ses transformations dans le laboratoire et dans la nature.—Les météores électriques. [Zodia-kallicht.] Mülhausen, Bull. Soc. ind., 79, 1903, (299-314).

Honnorat, Marius. Lalumière zodiacale en 1902. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (170-673).

Bul. Soc. astr. France, 1904, (228-230).

Mee, Arthur. The zodiacal light. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1906, (292-293).

Nijland, A[lbert] A[ntonie]. Beobachtungen des Gegenscheins. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (399-400).

Quénisset, F. Observations du Gegenschein. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903. (173-174).

Photographie de la lumière zodiacale. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904. (36–38).

Schwend, Karl. Zur Zodiacallichtfrage. Diss. München (Druck v. F. Straub), 1904, (59, mit 1 Taf.). 23 cm.

SPECTROSCOPY OF PLANETS. COMETS, TERRESTRIAL ATMOSPHERE.

6820 PLANETS.

Bohlin, K[arl]. Die Venus-Rotation. Weltall, Berlin, 4, 1904, (439-441).

Janssen, J. Remarques sur la Note de M. Millochau [Etude photographique du spectre de la planète Jupiter]. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1478–1479).

Lowell, Percival. The rotation of Jupiter. [Introducing paper by V. M. Slipher.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([1] with pl.).

Millochau. Etude photographique du spectre de la planète Jupiter. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1477–1478).

Slipher, V. M. On the efficiency of the spectrograph for investigating planetary rotations and on the accuracy of the inclination method of measurement. Tests on the rotation of the planet Mars. Variable velocity of \(\lambda \) Scorpii in the line of sight. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 4, [1903], (19-23). 31.5 cm.

on the spectra of Neptune Hagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 13, [1904], (89-90, with pl.). 31.5 cm.

Spectrograms of Jupiter [showing rotation]. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([1]-4, with pl.).

6920 COMETS

1902 III.

Baume-Pluvinel, A de la. Le spectre de la comète 1902 b. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (117-121).

1903 TV.

6960 THRESTULAL ATMA-STHERE AVEOUS TELLSTON

Angström Night, On the state of the state of

Shackleton W. T. ... : Notes to 100 K. Island ... : = N. 5-5. 2. 100 :

Veeder M. A. M. The street at a street at

STELLAR UNIVERSE.

7000 WENNELL.

I. S. S. Land.
S. Astr. Soc., **66**, 1908, (235–236).

Beccardi I

 Clarks II in 1

Fr mes. 1903. 70

Gewecke II X 3 ... X

Guillaume (E ()

Harrwig East, D. Yes. Fig. 1. S. St. Tele-Done 17. St. 18

Hesth I

07 100 110 1 0 06

K LAZ KOS A TA

3.31

K (tweeligetly

Liewy

Lóskay, Nikolaus. Sternenhimmel tür Mitteleuropa. Sonnen- und Sternenlauf an jeden Örte der Erde. Mit Erläuterungen von R. von Köve-ligethy. [Einzeln und combiniert.] Leipzig (Lehrmittel Anst. i. Kom.), [1904]. 26 cm. Je 1,25 M. combiniert 1,75 M.

Miremont, Comb. de. A popular star atlas. [Review, v. E 4.] Nature, London, 71, 1905, (484-485).

Morgenstern, Ernst. Sternphotographien. Phot. Rdsch., Halle, 17, 1903, (251–254); Phot. Centralbl., Halle, 9, 1903, (251–254).

Himmelskarte und Mondatlas. Phot. Rdsch., Halle, **17**, 1903, (276–278); Phot. Centralbl., Halle, **9**, 1903, (276–278).

Newcomb, Simon. On the position of the galactic and other principal planes towards which the stars tend to crowd. Contributions to stellar statistics. First paper. Washington, D.C. (Carnegie Institution [Publication No. 10]), 1904, (21, +32]. 32.5 cm.

Nordmann, Charles. Essai sur le rôle des ondes hertziennes en Astronomie physique et sur diverses questions qui s'y rattachent. Paris (Gauthier-Villars), 1903, (151). 27 cm.

Palisa, J[ohaun]. Ueber einen Plan zur Herstellung von Ekliptikal-Sternkarten. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 39, 1904, (175-180, mit 1 Karte).

Payne, W[illiam] W[allace]. Trails of stars near the North Pole. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (265-266, with pl.).

Pickering, E[dward] C[harles]. The astronomical photographs in the collection of Harvard University. Grant No. 20. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xxi-xxii).

The light of the stars. [An address at the International Congress of Arts and Science, St. Louis, September, 1904.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, (46-55).

Plassmann, [Joseph]. Gradnetz-Entwürfe für Erd- und Himmelskarten. Münster, Jahresber. Prov. Ver. Wiss., 32, (1903/04), 1904, (160–163).

Schorr, R. [Sternkarte zur Beobachtung der] totalen Sonnenfinsternis 1905 August 30. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (353-354). Schröder, Rich. Keuntnis der Sternbilder. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (129-133).

Wolf, Max. Die Photographie des Sternhimmels erläutert an Königstuhl-Aufnahmen. Vortrag. (Projections-Vorträge. H. 62.) Düsseldorf (Ed. Liesegang), 1904, (26). 22 cm. 1 M.

Wright, W[illiam] H[ammond]. On some results obtained by the D. O. Mills expedition to the southern hemisphere. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 60, [1904], (3-5). Separate, 30.5 cm. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (140-145).

FIXED STARS.

7020 OBSERVATIONS OF POSITION.

Stars near the South Pole. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., **53**, [1904], ([1]-35, with pl.). Separate, 29.8 cm.

Stars near the North Pole. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 53, [1904], ([37]-43). Separate, 29.8 cm.

Greenwich Royal Observatory. Meridian zenith distances of stars observed with the reflex zenith tube 1902. Greenwich Obsas., 1902, 1904, (1-8).

Boccardi, G. Photography of the heavens. On the accuracy of the position of the stars obtained by means of photography. [Transl. by Miss Lucia E. Danforth.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([5]21-[5]29).

Cohn, Fritz. Rectascensionen der Eros - Vergleichsterne, beobachtet Repsoldschen Meridiankreise in Jahren 1900–1903. Königsberg. Astr. Beob. Sternw., 41, 1903, (81–250).

Dolberg, F[ranz]. Beobachtungen am Repsold'schen Passagen-Instrument im ersten Vertical. Wien, Publ. Kuffner Sternw., 6, 1. Tl., 1904, (1-47).

Eichelberger, W. S., assisted by Lawton, George K., and Hammond, John C. Observations of 495 zodiacal stars with the 9-inch transit circle, 1900. Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs., (Ser. 2), 3, 1903, (Cix+C.47).

Ingersoll, R. R., Bowman, C. G. and Taylor, H. Observations with the prime vertical transit instrument, 1882–1884. Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs., (Ser. 2), 3, 1903, (E ix + E 28).

Koss, K[arl]. Sterne aus der BD.-Zone 1°. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (361-364).

Beobachtungen von Sternen und Planeten an 6 zölligen Steinheilschen Refraktor der Sternwarte Pola der k. u. k. Kriegsmarine. [Stern 10th 8 in der Umgebung von RV (159, 1904) Pegasi.] Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (75–76).

Mittlere Sternörter. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (353-354).

Beobachtungen des Sterns Gro. 1830. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (239-240).

Kr[eutz, Heinrich]. Ueber den Stern BD. + 30°. 583. [Nach einer Mitteilung von E[lai] Millosevich-Rom.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (73-74).

Skinner, Aaron N., assisted by Littell, Frank B. and King, Theo I. Zone observations with the 9 - inch transit circle, 1894-1901. Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs., (Ser. 2), 2, 1902, "XXVIII - 2525... 30 cm.

[Struve, Hermann.] Bearbeitungen von Bessel's Beobachtungen am Cary'schen Kreise. Königsberg, Astr. Beob. Sternw., 40, 1904, (iv + 1-27).

Mittlere Deklinationen der am Cary'schen Kreise beobachteten Sterne für 1815.0. Königsberg, Astr. Beob. Sternw., 40, 1904, (28-82).

Updegraff, M[ilton], and Hammond, J. C. Observations of heliometer comparison stars, made with the 6-inch transit circle of the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (55-56).

assisted by Littell, Frank B.

assisted by Littell, Frank B.
Cobservations with
the 6-inch transit circle, 1900-1901.
Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs.,
(Ser. 2), 3, 1903, (Dlxxy + D107.
with pl.).

Viaro, Bortolo. 29 stelle osservate al piceolo eerchio meridianod' Arcetri. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. R. Osservatorio Arcetri, 18, 1904, (75-87).

Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten, Kometen und Vergleichsternen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (81-102).

Wirtz, C[arl] W. Gelegentliche Beobachtungen am grossen Refraktor der kais. Universitätssternwarte zu Strassburg. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (197-204).

7030 CATALOGUES OF POSITION.

Catalogue de l'Observatoire de Paris. Positions observées des étoiles (1837-1881), t. iv. (xviiih à xxivh). Paris (Gauthier-Villars), 1902, (544). 22cm, 5.

Catalogue de l'Observatoire de Paris. Etoiles observées aux instruments méridiens de 1837 à 1881, t. iv. (xviiih à xxivh). Paris (Gauthier-Villars), 1903, (vii+637). 32cm. 5.

Katalog der astronomischen Gesellschaft.
Abt. 2: Katalog der Sterne bis zur I. Grösse
zwischen 2° und 23° südl. Deklination
für das Aequinoktium 1900. Stück 2.
Ball, L. de: Katalog von 8468 Sternen
zwischen 5° 50° und 10° 10° südlicher Deklination 1855 für das Aequinoktium 1900
nach Zomenbeobachtungen am Repsoldschen
Meridiankreise der v. Kuffnerschen Sternwarte zu Wien-Ottakring in den J. 1892
bis 1902 hrsg. v. d. astronom. Gesellschaft.
Leipzig (W. Engelmann i. Komm.), 1904,
13° -171. 4. 15 M.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY.

North Polar distances of stars deduced from each day's observation with the altazimuth in the year 1902, and concluded places for 1902.0 with the precessions, secular variations, and adopted proper motions for 1900.0. Greenwich Obsus., 1902, 1904, (225]–[67]).

Catalogue of concluded mean Right Ascensions and North Polar distances for 1900.0 of stars observed in the year 1902. Greenwich Obsns., 1902, 1904, ({121}-{204}).

Auwers, A[rthur]. Zonenbeobachtungen der Sterne bis zur neunten Grösse zwischen 14° 50′ und 20° 10′ nördlicher Dechnation 1855 (Zone Berlin A) und anschliessende Beobachtungen hauptischlich aus der Zone Berlin B des Catalogs der astronomischen Gesellschaft. Halbbd 1: Beobachtungen von 1869 Februar 22 bis 1870 Juni 22. (Zouen 1-119 nebst 24 von H. Romberg und 2 von W. Foerster beobachter Zonen.) Halbbd 2: Beobachtungen von 1870 August 15 bis 1873 Juni 1 und nachträgliche Beobachtungen 1874. (Zonen 120-246.) Berlin, Astr. Beob., (Ser. 2), 2, 1904, (28+1-1154).

Zusammenstellung der Oerter für 1875 für die nder Zone Berlin A und anschliessend 1869–1874 am Pistorschen Meridiankreise beebachteten Sterne nach den einzelnen Beobachtungen. Berlin, Astr. Beob., (Ser. 2), 3, 1904, (9+1-223). Ball, L[eo] de. Zonen-Beobachtungen der Sterne zwischen 5′ 50′ und 10′ 10′ stüllicher Dechnation. Wien. Publ. Kuffner Sternw. 6, 1, Tl., 1902, (1-91); 6, 2. Tl., 1903, (1-47).

Definitive Reduction der Zouen-Beobachtungen von. Wien, Publ. Kuffner Sternw., 6, 3, Tl., 1904, (1-37).

Boccardi, Giovanni. Catalogo delle stelle di riferimento, continuazione, (20^h 19^m-22^h 7^m, ira - 46^c e - 55. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (11-18)

Catalogo delle stelle di riferimento, continuazione, (22^h 7^m-24^h 0^m), fra + 46° e + 55°. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **33**, 1904, (60-68).

Appendice, note e correzioni definitive al Catalogo delle stelle di riferimento. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (100-103).

Boss, Lewis. Positions and motions of 627 standard stars. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (17-47).

On the systematic difference in declination between Bradley (Auwers) and the catalogue of 627 standard stars (A. J. 531-532). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (157-162).

weights and systematic corrections of meridian observations in right ascension and declination. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (191-211).

Davis, Herman S. . . A new reduction of Piazzi's star observations. Grant No. 11. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xix-xx).

Dugan, R. S. Photographische Helligkeiten und mittlere Örter von 350 Sternen der Plejadeugruppe. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (49–56, mit 1 Karte).

Hough, S. S. Annals of the Cape Observatory, vol. xi. Southern circumpolar researches. Part II: A catalogue of 917 circumpolar stars derived from photographs taken at the Royal Observatory, Cape of Good Hope. Cape Annals, 11, [1905], (137-252).

Kreutz, Heinrich. Genäherte Örter der Fixsterne, von welchen in den Astronomischen Nachrichten Bd 113 bis 163 selbständige Beobachtungen angeführt sind. Unter Mitwirkung von Elis Strömgren zusammengestellt. Astr. Abh., Kiel, 6, 1904, (iv+1-72). 4 M. Lœwy, [Maurice]. Sur les premiers fascicules du Catalogue photographique du Ciel, publiés par M. Trépied. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (123-125).

Positions approchées pour 1900 des étoiles de comparaison employées dans les mesures micrométriques de la planète Eros (première liste). Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-04; et Circulaire d'Eros, No. 8, (281-285); et No. 9, (496-497).

Positions moyennes pour 1900, des étoiles de repère (pour les clichés photographiques d'Eros). Bulletin du Comité international permanent de la Carte photographique du Ciel, 3, 1903-04; et Circulaire d'Eros, No. 8, (293-318); et No. 9, (439-495).

Millosevich, Elia. Catalogo di 412 stelle fra 49° 52' e 54° 5' (1900.0). Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 33, 1904, (76-88).

[Struve, Hermann.] Katalog der von Bessel am Dollond'schen Mittagsternrohr und am Cary'schen Kreise in den Jahren 1813-1819 beobachteten Sterne für die Epoche 1815.0. Königsberg, Astr. Beob. Sternw., 40, 1904, (91-115).

Tucker, R[ichard] H[awley]. The fundamental stars of the zodiacal list. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (65-68).

Weisse, Max. Positiones mediae stellarum fixarum in zonis regiomontanis a Besselio inter 15° et + 15° declinationis observatarum ad anuum 1825 reductae et in catalogum ordinatae auctore W. Tussu academiae imperialis Petropolitanae edi curavit et praefatus est F. G. W. Struve. Petropoli 1846. (Facsimile-Edition. Ed. W. Junk. Nr. 6). Berlin (W. Junk), 1904, (H-254, mit 3 Taf.). 4°. 80 M.

7050 COMPARISON AND DIS-CUSSION OF CATALOGUES OF POSITION.

London. Royal Astronomical Society, Council of. New reduction of Groombridge's catalogue. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (231–234).

Auwers, A[rthur]. Taieln zur Reduction von Sterncatalogen auf das System des Fundamentaleatalogs des Berliner Jahrbuchs. Astr. Abh., Kiel, H. 7, 1904, (1–47).

Auwers, A[rthur]. Weitere Nachweise der Grundlagen nur die neuen Stern-Ephemeriden des Berliner Jahrbuchs. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (161-196).

Baillaud, B. Comparaison des catalogues méridiens de Toulouse et de Leipzig. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2º Partie, 1903, (131– 132).

Boss, Lewis. Positions and motions of 627 standard stars. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (17-47).

ascensions of the catalogue of 627 principal standard stars (A.J. 532-533). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (69-71).

Determination of absolute magnitude-equation for the catalogue of 627 standard stars (A.J. 531-532). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (82-92).

Method of forming the system of declinations for the catalogue of 627 standard stars (A.J. 531-532). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (117-127).

On the systematic difference in declination between Bradley (Auwers) and the catalogue of 627 standard stars (A.J. 531-532). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (157-162).

Weights and systematic corrections of meridian observations in right ascension and declination. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (191-211).

Cooke, W. Ernest. The next international scheme. A suggestion. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (859-861).

Daniel, Zaccheus. The missing Durchmusterung star + 30° 583. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (11).

The missing Durchmusterung star + 44° 3585. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (58).

Downing, A. M. W. Reduction of the right ascensions of the Hong Kong catalogue of 2120 southern stars for the epoch 1900 to the system of Auwers' southern fundamental stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (583–585).

Graff, K[asimir]. Mittellungen über einige Sterne aus Nr 6 der Erg. Hefte zu den Astr. Nachr. [Nebst Zusatz von [Heinrich] Kr[eutz].] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (373-376).

Guillaume, J. Notiz betr. den Stern BD. + 17°. 344. [Nebst Zusatz von [Heinrich Kreutz].] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (351-352). Kr[eutz, Heinrich]. Ueber den Stern BD. + 30°. 583. [Nach einer Mitteilung von E[lia] Millosevich - Rom.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905. (73-74).

Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (169-170).

Küstner, F[riedrich]. Mitteilung aus den Originalen der BD. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (73-74).

Ludendorff, H. Notiz betreffend den Stern BD. + 37°. 855. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (367–368).

Millosevich, E[lia]. Catalogo Millosevich-Tringali. Astr. Nachr., Kiel, 168,

Pechüle, C. F. Ueber einen in BD nicht vorkommenden Stern 9.^m 0 nahe BD. + 60°. 1358. [Nebst Zusatz von [Heinrich Kreutz].] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (393-396).

Pidoux. J. Berichtigung zu A. G. Albany 7195. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (255-256).

Rheden, J[oseph]. Berichtigungen zu, ,, Genäherte Oerter etc. (Erg.-H. 6 der Astr. Nachr.) Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (375-376).

Schroeter, J. Fr. Notiz betreffend Sterne aus der Bonner Durchmusterung. [Nebst Zusatz von [Heinrich] Kr[eutz].] Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (47–48).

Smith, Elliott. Star catalogues. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904. (193-201).

Volta, Luigi. Berichtigung zu Torino Annuario astronomico 1905. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (63-64).

Wolf, M[ax]. Notiz betr. den Stern BD. + 17°. 344. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (127-128).

7060 PROPER MOTION.

The proper motion of θ Cancri. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (577).

Boss, Lewis. On the fundamental elements of computation in their relation to systematic stellar motion. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (115-116).

Positions and motions of 627
 standard stars. Astr. J., Boston, Mass.,
 23, 1903, (17-47).

Hinks, Arthur R[obert]. On the determination of proper motions without reference to meridian places. Lendon, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (713-718).

Kapteyn, J[acobus] C[ornelius], and Sitter, W[illem] de. The proper motions of the Hyades derived from plates, prepared by Prof. Anders Domner, measured and discussed by Prof. J. C. Kapteyn and W. de Sitter, Sc. D. Groningen, Pub. Astr. Lab., No. 14, 1904, (1-87).

Ristenpart, F[riedrich]. Die Bewegung von μ Cassiopeiae. Leipzig, Viertelißehr. astr. Ges., 39, 1905, (196-201).

Weersma, H[erman] A[lbertus]. The proper motions of 66 stars of the Hyades derived from the observations of 34 catalogues between 1755 and 1900. Groningen, Publ. Astr. Lab., No. 13, 1994, (1-31).

Wirtz, C[arl] W. Kritische Bemerkungen über neuere Methoden der Entfernungsbestimmung der Fixsterne. Natw. Rdsch., Braunschweig, 19, 1904,(105–107).

7070 PARALLAX.

Bergstrand, Oesten. Ueber die Wirkung der atmosphärischen Dispersion auf die Bestimmung der jährlichen Parallaxen der Fixsterne. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (241–254).

— Détermination de la parallaxe annuelle de l'étoile BD. + 37° 4131, (1902). Upsala, Soc. Seient. Acta, (Ser. 3), **20**, 2, 1904, (36).

Chandler, S[eth] C[arlo]. Questions relating to stellar parallax, aberration and Kimura's phenomenon. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (12-14).

Courvoisier, L[eo]. Kimuras Phänomen und die jährliche "Refraktion" der Fixsterne. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (81–106, mit 2 Taf.).

Erwiderung auf Herrn Pannekoeks Bemerkungen zur "jährlichen Refraktion."—Weitere Notizen zur "jährlichen Refraktion." Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (51–56; 367–370).

Hale, George E. . . Measurements of stellar parallaxes, solar photographs, etc. Grant No. 13. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xx).

Hinks, Arthur R. and Russell, Henry Norris. Determinations of stellar parallal Norris. Determinations of stellar parallal from photographs made at the Cambridge Observatory. (Introductory paper.) Lindon, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (775-787). Jost, Ernst. Parallaxenbestimmungen aus Durchgangsbeobachtungenim Meridian. Diss. Heidelberg. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1903, (91). 30 cm.

Nijland, A[Ibert] A[Intonie]. Der Einfluss der atmosphärischen Dispersion auf die photographische Messung gleichfarbiger Sterne. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905. (333-336).

Pannekoek Ant. Einige Bemerkungen zur "jährlichen Refraktion." [v. Courvoisier, Leo, Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (81-106).] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (389-392).

Noch einmal die "jährliche Refraktion." Astr. Nachr., Kiel, 168.

Russell, Henry Norris. The parallax of Lalande 21185 and γ Virginis from photographs taken at the Cambridge Observatory. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (787–80).

Schlesinger, Frank. On the stellar parallax plates taken with the Yerkes telescope. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (123-130, with text fig. and pl.).

Very, Frank W. Note on the parallax of Nova Persei. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (79).

Wirtz, C[arl] W. Kritische Bemerkungen über neuere Methoden der Entternungsbestimmung der Fixsterne. Natw. Rdsch., Braunschweig, 19, 1904, (105-107)

7080 MAGNITUDE.

Boss, Lewis. Determination of absolute magnitude equation for the catalogue of 627 standard stars (A.J. 531-532). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (83-92).

Dugan, R. S. Photographische Helligkeiten und mittlere Örter von 350 Sternen der Plejadengruppe. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (49-56, mit 1 Karte).

Gore, J[ohn] E[llard]. Stellar brightness and density. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (81-83).

Hale, George E. . . Measurements of stellar parallaxes, solar photographs, etc. Grant No. 13. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xx).

Klein, [Hermann J.]. Die Helligkeitsveränderungen der Fixsterne nach dem heutigen Standpunkte der Forsebung. Gaea, Leipzig, **40**, 1904, (291–304, 349– 357). Perrine, C[harles] D[illon]. A division of the stars in some of the globular star clusters, according to magnitude. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 64, 1904], (49-50); San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (263-264); Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (354-356).

Sitter, W[illem] de. Investigation of the systematic difference between the photographic and visual magnitudes of the stars, depending on the galactic latitude, based on photometric observations by W. de Sitter, visual estimates by R. T. A. Innes, and photographs taken at the Cape Observatory, together with catalogues of the photometric and photographic magnitudes of 791 stars. Groninger, Publ. Astr. Lab., No. 12, 1904, ¹1-167).

Townley, Sidney D. The total light of the stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (13-16).

Turner, H. H. On the formula connecting diameters of photographic images with stellar magnitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (755-775).

7120 COLOUR (INTEGRATED LIGHT).

Krüger, Friedrich. Farbige Fixsterne zwischen 40° und 60° nördlicher Deklination. 2 Mitt. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (105–108).

Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (78-90).

Möller, J. Beobachtungen der Farben aller Sterne bis zur Grösse 3.4 zwischen 20° züdlicher Deklination und dem Südpol. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (305–312).

Wolf, Max. Ueber einen farbigen Stern. [Vorläufige Bezeichnung var. 1. 1905 Geminorum.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (167–170).

7160 DISTRIBUTION IN HEAVENS.

Burns, Gavin, J. The number of the stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (267-270).

Cs[emez], J[ózsef]. Neueste Beobachtungen über die Milchstrasse. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 36, 1904 (648-651)

Klein, [Hermann J.]. Die Milchstrasse und ihre Rolle im Universum nach den neuesten Forschungen. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (525-529). K[övesligethy], R[ad6]. Der Sternenhimmel und seine Erscheinungen. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 36. 1904, (82-83, 162-163, 242-243, 294-295, 344-345, 400-401, 452-453, 504-505, 548-549, 600-601, 652-653, 722-723, mit Sternmappen).

Newcomb, Simon. On the position of the galactic and other principal planes toward which the stars tend to crowd. Contributions to stellar statistics. First paper. Washington, D.C. (Carnegie Institution [Publication No. 10]), 1904. (21.+32). 32.5 cm.

Payne, William Wallace. The extent of the starry heavens. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (411-417).

Ristenpart, F[riedrich]. Der Aufbau des Weltgebäudes. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1904, (15-29).

Sitter, Wfillem] de. Investigation of the systematic difference between the photographic and visual magnitudes of the stars, depending on the galactic latitude, based on photometric observations by W. de Sitter, visual estimates by R. T. A. Innes, and photographs taken at the Cape Observatory, together with catalogues of the photometric and photographic magnitudes of 791 stars. Groningen, Publ. Astr. Lab., No. 12, 1904, (1–167).

Wolf, M[ax]. [Ein merkwürdiger Nebelfleck im Cygnus und seine Beziehung zur Sternverteilung.] Leipzig, Viertelj-Schr. astr. Ges., 39, 1904, (161–164).

7500 DOUBLE STARS AND MULTIPLE STARS.

London, ROYAL ASTRONOMICA: Society, Council of, Double stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66. 1906, (228-230).

Aitken, R[obert] G[rant]. A new double star = AB. of ≥ 1233. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (22).

Two new naked-eye double stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (165).

Notes on some interesting double stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, ([217]-220).

Discovery of a new companion to OZ 499. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (221).

Aitken, R[obert] G[rant]. New double stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, ([242]-243).

A new companion to \$21506, and a new naked-eye double star. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (119).

— Note on β 346 = Libræ 23. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (144).

On double stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, ([235]=240).

double stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (268-269).

Burnham, S[herburne] W[esley]. A lost double star. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (250-252).

Campbell, W[illiam] W[allace]. Castor a quadruple star. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (260–263, with text fig.).

Clarke, Miss Agnes M. Castor as a quadruple system. Observatory, London, 28, 1905, (209-212).

Hussey, W. J. Duplicity of 31 β Leonis Minoris. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (270).

Lewis, Thomas. Some interesting double stars (continued). Observatory, London, 28, 1905, (249-251).

Roberts, Alexander W. Aproidal binary star systems. (Extract from address, Brit. Ass.) Observatory, London, 28, 1905, (407-409).

Schröder, R[ichard]. Sirius. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (257-262).

7510 OBSERVATIONS.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Micrometric measures of double stars, 1902. Greenwich Obsus., 1902, 1904, (19-47).

Aitken, R[obert] G[rant]. Recent measures of e Hydre AB. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (118-119).

Measures of one hundred and fifty-five new double stars. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. **61**, [1904], (6-18). Separate. 30.5 cm.

Barnard, E. E. Observations of the companions of Sirius and Procyon, made with the 40-inch refractor. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (132).

Observations of the star Krueger 60, made with the 40-inch telescope. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (169-172, with text fig.).

Doolittle, Eric. Measures of Sirius, ξ Bootis, and F. 70 Ophiuchi. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (177).

Espin, T. E. Micrometrical measures of double stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (141-145).

Greenwich Royal Observatory. Results of micrometer measures of double stars made with the 28-inch refractor at the Royal Observatory, Greenwich, in the year 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (17-32).

Hussey, W[illiam] J[oseph]. Observations of one hundred new double stars: seventh catalogue. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 57, [1904], (180–187). Separate. 30.5 cm.

Observations of one hundred new double stars: eighth catalogue. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 65, [1904], (53-60). Separate. 30.5 cm.

Miller, John A., and Cogshall, W. A. Measures of double stars. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (213-224).

______ Double-star measures. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (167-

7520 LISTS. CATALOGUES.
COLOURS OF DOUBLE STARS.
SPECTROSCOPIC BINARY
SYSTEMS. SPECTROSCOPIC
OBSERVATIONS OF VISUAL
BINARY SYSTEMS. INVISIBLE
COMPANIONS.

Double stars. [With bibliography.] [Reprint.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (299-322).

Aitken, R[obert] G[rant]. Sixth list of new double stars. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., [2], No. 50, [1904], (139-156). Separate. 30.5 cm.

Aitken, R[obert], G[rant]. Measures of one hundred and fitty-five new double stars. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 61, [1904], (6-18). Separate. 30.5 cm.

stars. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 66, [1904], (61-68). Separate. 30.5 cm.

Doolittle, Eric. Mean results of the measures of 227 double stars. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (175-176).

Espin, T. [H.] E. [C.]. New double stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (710-713).

Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (145-147).

7530 DISCUSSION OF ORBITS,
DIMENSIONS, MASS AND
DISTANCE OF BINARY
SYSTEMS.

Aitken, R[obert] G[rant]. The orbit of ϵ Hydre AB. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (84-86).

The orbit of \$\mathcal{B}\$ Delphini. [Reprint.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (28-34).

Bergstrand, Oesten. Ueber die Wirkung der atmosphärischen Dispresion auf die Bestimmung der jährlichen Parallaxen der Fixsterne. [Parallaxe des Doppelsterns 61 Cygni.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (241–254).

Biesbroeck, G. van. Verzeichnis von Doppelsternbahnen. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (75-76).

Doberck, W. On the orbit of Castor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (145-148).

Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (149–150).

Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (321-326).

Hadley, S. M. Masses of binary stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (240-242).

Lau, H. E. Le système de l'étoile polaire. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (442-444).

Roberts, Alex[ander] W. Further note on the density and prolateness of close binary stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (706-710).

(E-9246)

7600 VARIABLE STARS, IN-CLUDING NEW STARS,

Approximate data for 1903.0 of short period variable stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (99–100).

Approximate magnitudes of variable stars Dec. 10, 1902; [Jan.] 10, 1903[3]; Feb. 10, Mar. 10, 1903; April 10, 1903; May 10, 1903; Aug. 10, 1903; Sept. 10, 1903; Oct. 10, 1903; Nov. 10, 1903. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (52, 99, 213, 271, 339, 403, 457, 510, 572); [Erratum]. Ib., (225).

Approximate magnitudes of variable stars Dec. 10, 1903; Jan. 10, 1904; Feb. 10, 1904; [Mar.] 10, 1904; April 10, 1904; May 10, 1904; August 10, 1904; Sept. 10, 1904; Oct. 10, 1904; Nov. 10, 1904. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (61, 141, 209, 278, 356, 421, 495, 562, 623, 674–675).

Maxima of SZ (Y³) Cygni. Pop Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (212).

Maxima of UY Cygni. Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, (98, 157, 210, 272, 335, 406, 458, 509); **12**, 1904, (64, 139, 207, 276, 352, 418, 498, 564, 625, 678).

Maxima of RZ Lyrae. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (207, 279, 354, 418, 498, 564, 625, 678).

Maxima of Y Lyræ. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (272, 406, 458, 509, 571); 12, 1904, (64, 139, 207, 276, 352, 416, 495, 564, 625, 678).

Maxima of U Pegasi. Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, (50, 98, 212, 272, 335, 406, 457, 509); **12**, 1904, (64).

Minima of variable stars of the Algol type. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (48, 97-98, 156-157, 209-210, 269, 334-335, 402-403, 454, 507-508, 569-570); 12, 1904, 59-60, 188-139, 206-207, 275-276, 353-354, 417-418, 491-493, 563-564, 622-623, 676-677).

New or variable star. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (624).

New variable star 2, 1903 Draconis, Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (215).

New variable 11. 1903 Andromedae. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (274).

New variable 12. 1903 Geminorum. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (274). New variable 13, 1903 Geminorum. Pop. Astr., Northfield, Minn, 11, 1903, (274-275).

New variable 14, 1903 Gemmorum, Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, (275).

New variable 16, 1903, Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (345).

New variable . . . 1903 Cygni. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (510-511).

New variable 59, 1903 Cygni, Pop. Astr., Northfield, Minn, 11, 1903, (572).

New variables 64-85, 1903 Aquilæ, Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (210).

New variable star 8, 1904 Orionis, Pop. Astr., Northfield, Minu., 12, 1904, (280).

New variable 11, 1904 Orionis, Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (357).

New variable 12. 1904 Geminorum. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (357).

New variable 13, 1994 Leonis, Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1994, (358).

New variable star 18. 1904 Ophiuchi. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (423).

New variables 139, 1904 Sagittarii and 140, 1904 Scuti. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (567).

New variable 141. 1904 Geminorum. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (567).

Nova Geminorum 12. 1903. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (339).

The discovery of Nova Geminorum. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (340-341).

Variable star 11. 1903. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (340, with text fig.).

Variable stars of short period not of the Algol type. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1963, (49, 98, 158-159, 211-212, 270, 336-337, 404-405, 455-456, 508, 570); 12, 1904, (60, 140-141, 208-209, 277-278, 355-356, 419-421, 493-494, 564-565, 624, 675).

Variability of α Orionis. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (51).

COMMITTEE FOR THE A.G. CATALOGUE OF VARIABLE STARS: DUNFR, HARTWIG, MULLER, OUDEMANS. Nomenclature of newly-discovered variable stars. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (Supplement, after page 212), [reprint], ibid., (220).

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Variable stars, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906. (230).

Abetti, A[ntonio]. Sulle due stelle dubbiose BD. + 28°. 5189.5 e + 37°. 903 9.5. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (77-78).

Aitken, R[obert] G[rant]. A new star in Gemini. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (162).

Anderson, Thomas D. New variable star 42, 1905 Monocerotis. [Nebst Zusatz von [Heinrich Kreutz].] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (287–288).

Ophiuchi. [Nebst Zusatz von [Heinrich] Kr[eutz].] Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (111-112).

Ophiuchi. New variable star 77. 1905 [Nebst Zusatz von [Heinrich]] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (369-372).

Astbury, T. H. A new naked-eye variable. 48 Aurigæ. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (244-245, 270-273).

Backhouse, T. W. Observations of variable stars made in the years 1866-1904. Sunderland Obsns., 3, 1905, (xi + 121, with pls.).

Barnard, E[dward] E[merson]. Observation of the position of Turner's "Nova," (2387 - Geminorum). Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (81).

Woll's "new star" in Cygnus. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (190).

Becker, E. Ueber den Veränderlichen R Coronae borealis. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (291-292).

Beliawsky, S. Ueber den veränderlichen Stern β Lyrae. [Lichtkurve.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (343–348).

Bergstrand, Östen. Bestimmung der jährlichen Parallaxe der Nova Persei. (Swedisch) Ark. Matem., Stockholm, 1, 1904, (355–394).

Bilt, [J.] van der. Var. 159. 1904 Pegasi. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175-176).

Brenke, W. C. Observations of variable stars of long period. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (9-10).

Ceraski, W[itold]. Une nouvelle variable 154. 1904 Cygni. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (77-78).

Une nouvelle variable du type Algol 155, 1904 Persei. Sur les deux variables du type Algol 136, 1904 Ophiuchi et 154, 1904 Cygni. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (155–156).

Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (173-174).

Deux nouvelles variables 160. 1904 Cassiopejae et 161. 1904 Vulpeculae. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (175–176).

Une nouvelle variable 185, 1904 Cephei. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (351-352).

Une nouvelle variable 188. 1904 Draconis. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (41-42).

Deux nouvelles variables. [Mit Zusatz von [Heinrich] Kr[eutz].] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (271-272).

Tne nouvelle variable 41. 1905 Cassiopejae. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (287-288).

Une nouvelle variable 43. 1905 Monocerotis. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (317–320).

Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (29-30).

Deux nouvelles variables. [Nebst Zusatz von [Heinrich] Kr[eutz].] Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (127-128).

Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (323-324).

Une nouvelle variable du type Algol 79, 1905 Cephei. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (111–112).

Chandler, S.C. Period of 320 U Cephei. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (227-228).

Collette, A. Mira Ceti en 1902-1903.
Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (401-403).

Les variables R Serpent et X² Cygne. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (444-446).

Cox, W. H. Observations of the new variable 86, 1903. Tucanae. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (91-94).

(E-9246)

Curtis, Heber D. Visual observations of the spectrum of Nova Geminorum made with the 36-inch refractor. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (222–223).

Curtiss, Ralph H. 1.—A proposed method for the measurement and reduction of spectrograms for the determination of the radial velocities of celestial objects, 2.—Application to a study of the variable star W Sagittarii. Dissertation, Ph.D., Univ. Cal. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 62, [1904], (19-40, with pl.).

The radial velocities of S Sagittae and Y Sagittarii. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 62, [1904], (40).

On the spectra of R Scuti and W Cygni. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 62, [1904], (41).

Daniel, Zaccheus. On the variability of DM.-1° 1182. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (8).

Observations of 7793 SS Cygni. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (182).

The variable star U Geminorum. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (96).

Atlas stellarum variabilium. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (271).

SS Cygni. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (273).

V Geminorum. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (280).

49. 1903 Orionis. Pop. Astr.. Northfield, Minn., 12, 1904, (357).

— The suspected variable 9. 1904 Orionis. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (422).

Dunér, [Nils Christofer], Hartwig, [Ernst] u. Müller, [G.]. Benennung von neu entdeckten veränderlichen Sternen. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (369-378).

Frederick, C. W. Observation of Turner's "Nova" (2387 - Geminorum), made with the 26-inch equatorial at the U.S. Naval Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (Suppl., after page 92); [reprint], ib., (102).

Foster, Chas. P. Suspected variable in the Orion nebula. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (143, with text fig.). Frost, Edwin B[rant]. Radial velocity of T Vulpeculae. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (296).

Gŏtz, P. Ueber den Variablen 146. 1904 Vulpeculae. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (235-238).

Graff, K[asimir]. Neuer Veränderlicher 142. 1904 Pegasi. Astr. Nachr., Kiel. 166, 1904, (59-60).

Beobachtungen der Veränderlichen in der Umgebung von Z Tauri, Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (259-264).

- Zwei new Veräuderiehe 166. 1904 und 167. 1904 Andromedae bei 79. 1901 Andromedae. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (311-314).

Bestätigung der Veränderlichkeit von 94. 1901 Cygni. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (37–40).

Orts estimmungen von neuen veränderlichen Sternen. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (93-96).

Gregg, Ivo. New stars and their connection with the milky way. Leeds, J. Astr. Soc., 12, [1904], 1906, (27-37).

Grover, C. (Rousdon) Observations of long-period variable stars during the year 1904. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (234-238).

Guillaume, J. Notiz betr. den Stern BD. + 17°. 344. [Nebst Zusatz von [Heinrich Kreutz].] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (351-352).

Hagen, John G. Variable stars in nebula of Orion in connection with chart for T Orionis. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (344-349).

The atlas chart for T Orionis extended. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (351-353, with text fig.).

- Notiz betr. var. 190. 1904 Cassiopejae. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (11-12).

Chart and catalogue for observing Nova Geminorum. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (341-344, with text fig.).

Halm, J. On Professor Seeliger's theory of temporary stars. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1906, (513-552). Separate, 1905, (40). 19 cm.

Hartwig, Ernst. Mitteilung über var. 20. 1904 Tauri. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (263–264).

Hartwig, Ernst. Var. 49, 1903 Orionis. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (79-80).

Ortsbestimmungen und Elemente neuerer veränderlicher Sterne [189. 1904 Andromedae 20. 1903 W. Camelopardalis]. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (11-12).

Ephemeriden veränderlicher Sterne für 1905. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., **39**, 1904, (251-261).

Howe, Herbert A[lonzo]. Note on Wolf's "new star" of September 21, 1903. Astr. J., Bostón, Mass., 23, 1903, (190)

Innes, R. T. A. The magnitude of η Argûs, 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (872).

Jewdokimow, N[ikolaj]. Var. RV Pegasi. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905,

Klein, [Hermann J.]. Die Helligkeitsveränderungen der Fixsterne nach dem heutigen Standpunkte der Forschung, Gaea, Leipzig, 40, 1904, (291-304, 349-357).

Kovatcheff, Jordan D. Observations de l'étoile variable α Cassiopée. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (281–282).

Kr[eutz, Heinrich]. Neuer veränderlicher Stern 156. 1904 Ceti. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (155-158).

Variabilis oder Nova 159.
1904 Pegasi. Astr. Nachr., Kiel, 166,

Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (345–346).

Var. 186. 1904 Cassiopeiae. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (383–384).

Var. 60. 1905 Ophiuchi. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (305–306).

Krüger, F. Var. 281. 1904 Lyrae. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (223-224).

Lau, H. E. La variation de la couleur de a Grande Ourse. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (129-131).

La variable δ Céphée. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (400-401).

Variabilité de la couleur de δ Céphée. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (280-281).

Lehnert, R. Ueber Rauchkeilbeobachtungen. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (35-40).

Léon, Luis G. Nova Geminorum. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (277–278).

Libert, L. Quinze années d'observation de l'étoile Mira Ceti. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1962), 2º Partie, 1963, 1–13.

Ludendorff, H. Notiz betreffend den Stern BD. + 37', 855. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (367–368).

Luizet, Michel. Observations et nouveaux éléments de l'étoile variable . . . U Ophiuchus. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (294-298).

Sur l'étoile variable RX Herculis Ch. 6636 a . Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (283–288).

Sur l'étoile variable S Sagittae (Ch. 7149). Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (341-352).

Ophiuchi (Ch. 6404). Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (351-354).

Luther, W[ilhelm]. Ueber den Veränderlichen 156. 1904 Ceti. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (237-238).

Luyties, Otto. A phenomenon involved in the nebulosity around Nova Persei. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (129-138, with text fig.).

Maddrill, James D. The new variable 59, 1903 Cygni. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (244-245).

Markwick, E. E. Interim report No. 10 of the variable star section. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (370-375, with 2 pl.); . . . No. 11 . . . 16, 1906, (56-60).

The observation of variable stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (193-198).

Meyermann, B[runo]. Resultate aus den Beobachtungen von δ Cephei. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (1-6).

Millosevich, Elia. Nova Persei 1901; Nova Turner 12. 1903. Roma, Mem. Oss. Coll. Romano, (Ser. 3), 4, parte I^a, (9-26).

Ueber den Veränderlichen 159. 1904 Pegasi. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (237-238).

Moschik, P. Ueber den Veränderlichen 156. 1904 Ceti. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (237-238).

Müller, G. Bericht über die Arbeiten für den Katalog der veränderlichen Sterne, Leipzig, VierteljSchr, astr. Ges., 39, 1905, 1214–229. Müller, G. Report on the deliberations and preparations for the publication of a new catalogue of variable stars. [Transl. by Miss Isabella Watson.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (138-144).

und Kempf, P. Ueber die Periode des Veränderlichen W Ursae majoris. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (347-348).

Newcomb, Simon. On the apparent extent of the illumination surrounding a new star on the hypothesis that it is reflected light. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (212).

Nijland, A[Ibert] A[Intonie]. [Vortrag über die] veränderlichen Sterne. (Hollandisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (64-74).

Das Mira-Minimum vom November 1903 nebst Berichtigung zu A.N. 3888.— Das Mira-Minimum vom Oktober 1904. Astr. Nachr., Kiel, **168**. 1905, (49–52, 73–76).

Beobachtungen der Nova Persei. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (133-136).

Geminorum. Astr. Nachr., Kiel, 168. 1905, (135-136).

O'Halloran, Rose. Maxima of two variables. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (52-53).

W Lyrae, V Hydre, S Ursee Minoris, T Ursae Majoris. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (216-218).

Stars that periodically glow and fade. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (294-297, with text fig.).

Observations of variable stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (399-401).

Variable star notes. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (496–497, with text fig.); San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (198–200); 16, 1904, (207–210, with text fig.).

Variable stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **15**, 1903, (76-80); **16**, 1904, (101-103).

Parkhurst, Henry M. Notes on variable state. No. (7. Astr. J., Rost at Mass., 23, 1903, (81-82).

Notes on variable state.

No. 38. Astr. J., Boston, Mass., 23.
1903, (130-131).

Parkhurst, J. A. The variable star 6871 V Lyræ. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (33-49, with pl. and text fig.).

Aurigae. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (309-323, with text fig. and pl.).

Faint stars near the trapezium in the Orion nebula. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (136-139, with pl.).

Photometric magnitudes of comparison stars for Nova Geminorum. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (328-330, with text fig.).

Péridier, J. M. Sur la variabilité de 36 Fl. Persée. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (403-405).

P[errine,] C[harles] D[illon]. The variable star 10. 1903 Lyre. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **15**, 1903, (161).

Nova Geminorum. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **15**, 1903, (164-165).

Pickering, Edward C[harles]. A new Algol variable, — 15° 4905. [Reprint.] Astroph. J., Chicago, Ill., **20**, 1904, (296–299).

Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (358); Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 37, [1904], ([3]).

stars made with the meridian photometer during the years 1892–1898. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 46, 1904, (2 l. + [121]-249, with pl.). Separate, 29 cm.

Variable stars of long period. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 74, [1904], (10). 29.8 cm.

First supplement to catalogue of variable stars. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 77, [1904], (4). 29.8 cm.

of Orion. Variable stars in the nebula Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 78, [1904], (6). 29.8 cm.

Seventy-six new variable stars. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Ctr., No. 79, [1904]. (3). 29.8 cm. Six new variable stars. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Ctr., No. 80, [1904]. ([1]). 29.8 cm.

long period. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 81, [1904], ([4]). 29.8 cm.

Pickering, Edward C[harles]. 152 new variable stars in the large Magellanic cloud. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 82, [1904]. (4). 29.8 cm.; Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (69-74).

The Algol variable 4, 1903, Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (275).

Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (207–208).

———— A new variable 162 1904 Hercutis, Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (221-222).

— A new Algol variable 165. 1904 Sagittarii. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (263-268).

The Nebula of Orion.
[Veränderliche Sterne im Orionnebel.]
Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (312–318); Cambridge, Mass., Harvard Coll.
Obs. Cir., No. 86, [1904], (3). 29.8 cm.

105 new variable stars in Scorpius. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (161–166).

Sixteen new variable stars in Sagittarius. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (165–168).

A probable new star, RS Ophiuchi. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (45-46).

— Variable stars in the clusters Messier 3 and Messier 5. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (75-78).

[Plassmann, Joseph.] Ueber den Lichtwechsel des Granatsterns μ Cephei. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (40–44).

Puljuj, Ivan. Neue u. verschwindende Sterne. (Ruthenisch) Liter. nauk. Bibl., Lemberg, 11, 1901, (1-38).

Reed, W. M. Observed minima of 4. 1903 Draconis. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (188-189).

Goservations of] variable stars. Grant No. 54. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xxii-xxiii).

Reese, H. M. New spectroscopic binary stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (20-21). Roberts, Alex. W. On a method of determining the absolute dimensions of an Algol variable star. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1996, (123-141).

Certain considerations regarding Algol variation, with special reference to C.P.D.-41° 4511. Edinburgh, Proc. R. Soc., 24, 1904, (71–84, with 2 pl.). Separate, 1902, (14, with 2 pl.) 19 cm.

Note on the increasing period of β Lyrae. Observatory, London, 29, 1906, 98-101).

Seagrave, F. E. Observations of Nova Persei. Pop. Astr., Northfield, Minn.,
11, 1903, (155-214); 12, 1904, (358).

Nova Persei. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (344).

U Orionis. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (143-146, with text fig.).

Stone, Ormond. Suspected variable near R Cygni. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (166).

Tass, A[nton]. Neuer Veränderlicher 190.1904 Cassiopeiae. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (109-110).

Vorläufige Mitteilung der Resultate photometrischer Beobachtungen veräuderlicher Sterne. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (197–208).

tungen des Veränderlichen Beobach-Cassiopeiae. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (207-210).

Neuer Veränderlicher 63.1905 Gemmorum. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (321–324).

Terkán, L. Photometrische Beobachtungen veränderlicher Sterne in O-Gyalla. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (33-40).

Turner, H. H. New variable 47. 1905 Aurigae. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (20-30).

The new variable 162.
1904 Herculis, Astr. Nachr., Kiel, 166,

The new star in Genini. London, Proc. R. Inst., 17, [1905], (375-385).

Valentiner, W[ilhelm]. Photometrische Messungen der Sterne R Coronne Bor, und 60, 1905 Ophiuchi. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (61-64).

Very, Frank W. Note on the parallax of Nova Persei. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (79). Watson, Ida J. and Swartz, Helen M. Maxima and minima of long period variables. [Computed from Chandler's "Third Catalogue.''] Pop. Astr., Northfeld, Minn., 11, 1903, (49, 159–160, 213–214, 272, 338, 405, 456, 509).

Whitney, Mary W. Comparison stars for the Algol variable 4, 1903. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (42-8 429, with text fig.).

Williams, A. Stanley. Revised elements of UY Cygni (Ch. 7514): note on RZ Lyre. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (586-588).

Revised elements of Y Lyræ, (Ch. 6685). London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (588-591).

Elements and light curve of RV Lyræ (Ch. 6915). London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **66**, 1906, (114-118).

Elements and light curve of VW Cygni (Ch. 7268). London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (118-120).

On the light-changes of the variable star V Vulpeculæ. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (200-202).

Notes on some recently discovered variable stars. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (5-8).

New variable star 187. 1904 Persei. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1904, (15–16).

New variable star 189.1904 Andromedae. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (41-42).

New variable star 38,1905 Andromedae. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (341-344).

On the variable VX Cygni. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (25-26).

Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (111-112).

On the variable 47.1905 Aurigae. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905,

Wilson, H. C. The new star in Gemini 12, 1903. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (258-261, with text fig.).

Wirtz, C[arl] W. Gelegentliche Beobachtungen am grossen Refraktor der kais. Universitätssternwarte zu Strassburg. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (197-204).

Wolf. Max. Neue Veränderliche in Vulpecula. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (77-78, mit 1 Taf.). Wolf, Max. Karte der Umgebung von 159, 1904 Pegasi, Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (267–268).

[Vorläufige Bezeichnung var. 1. 1905 Geminorum.] Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (167–170).

Notiz betr. den Stern BD. +17°. 344. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (127–128).

Variabilis 60, 1905 Ophiuchi, Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (195–196).

- Ueber den Veranderlichen R Coronae Borealis. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (291-292).

Var. 59. 1905 Lyrae. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (387–388).

Borealis. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (63–64).

und Wolf, G. Neue Veräuderliche in der Umgebung von δ Aquilae. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (337–342, mit 3 Tat.).

Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (77–78).

Beobachtung von älteren und Entdeckung von zehn neuen Veräuderlichen um γ Aquilae. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (145–148, mit 1 Taf.).

— Variabilis 72.1905 Cygni. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (275-276). Die Veränderlichen 78. 1905 Virginis und Y Virginis. Astr. Nachr., Kiel, **169**, 1905, (107-110).

Yendell, Paul S. On the light-variations of 320 U Cephei. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (213-219).

The study of the variable stars. 10. U Cephei—its light-variations. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (32-39, with text fig.).

7700 STAR CLUSTERS.

Meyer, Harry. Ausmessung eines Sternhaufens in der Vulpecula. Astr. Nachr., Kiel, 167, (1905), (321–334).

Perrine, C[harles] D[illon]. A division of the stars in some of the globular clusters, according to magnitude. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 64, [1904], (49-50); San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (263-264); Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (354-356).

Pickering, Edward C[harles]. Variable stars in the clusters Messier 3 and Messier 5. Astr. Nachr., Kiel, 169, 1905, (75-78).

Plummer, W. E. The great cluster in Hercules. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (801-813).

Cluster M. 13. Liverpool, Rep. Astr. Soc., **1905**, (19-21).

Schaeberle, J. M. La structure physique du grand amas d'Hercule. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (222-223).

7800 NEBULÆ.

Barnard, E. E. The annular nebula in Lyree (M. 57). London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **66**, 1906, (104–113).

Bohlin, Karl. Recent investigations in gaseous nebulosities. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Arsbok, 1903, (59-73).

Chevremont, A. La nébuleuse M[essier] 27, Petit-Renard. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (270-280).

Daniel, Zaccheus. The miniature dumbbell nebula, Messier 76. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903 (110).

Easton, C[ornelis]. La distribution des nébuleuses et leurs relations avec le système galactique. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (129-134).

Franks, W. S. Nebular photography a suggestion. Observatory, London, 28, 1965, (187).

Gore, J. Ellard. The brightness of planetary nebulæ. Observatory, London, 28, 1905, (207-209).

Hagen, John G. Variable stars in nebula of Orion in connection with chart for T Orionis. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (344-349).

Hartmann, J. Monochromatische Aufnahmen des Orionnebels. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (360-368).

Luyties, Otto. A phenomenon involved in the nebulosity around Nova Persei. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (129-138, with text fig.).

McBroom, J. K. Star dust,—a discussion. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (544-546).

Meyer, M. Wilhelm. Das radium und die neueren Ansichten über die Welt der Atome. [Nebel in Perseus.] Kosmos, Stuttgart, 1, 1904, (23-26). Newkirk, Burt L. The ring nebula in Lyra. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (13-25).

Parkhurst, J. A. Faint stars near the trapezium in the Orion nebula. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (136-139, with pl.).

Perrine, C[harles] D[illon]. The number of the nebulac. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 64, [1904], (47); San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 16, 1904, (265-266); Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (356-357).

Pickering, Edward C[harles]. Variable stars in the nebula of Orion. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 78, [1904], (6). 29.8 cm.

The nebula of Orion. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. **86**, [1904], (3). 29.8 cm. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (313-318).

Ristenpart, F[riedrich]. Gibt es einen Punkt der Ruhe im Weltall? [Glühender Calciumnebel.] Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1904, (130-138).

Schaeberle, J[ohn] M[artin]. The ring nebula in Lyra, and the dumb-bell mebula in Vulpecula, as great spirals. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (181-182, with pl.).

On the spiral character of the nebulosities surrounding γ Cassiopeire. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (225– 226).

On the physical structure of the great cluster in Hercules. Astr. J., Boston, Mass., 23, 1903, (226-227, with text fig.).

Seeliger, H. The nebulæ in the vicinity of Nova Persei. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (105-112).

Wilson, H[erbert] C[ouper]. The large nebulous areas of the sky. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (401–405, with pl.).

a high altitude. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, ([509]-[5]15, with pl.).

Wing, Daniel E., Star dust Top. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (481–484).

Wolf, Max. The great nebula of & Eridani. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (528-529, with pl.).

Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (75-76).

Wolf, Max. [Ein merkwürdiger Nebelfleck im Cygnus und seine Beziehung zur Sternverteilung.] Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 39, 1904, (161-164).

Weltall, Berlin, 5, 1905, (212-213, mit 1 Taf.).

7900 MILKY WAY.

Cs[emez], J[ózsef]. Neueste Beobachtungen über die Milehstrasse. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 36, 1907, (648–651).

Dürr, L. Die Milchstrasse und ihre Stellung im Universum nach den neuesten Forschungen. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904/1905), 1905, (97-100).

Easton, C[ornelis]. La distribution des nébuleuses et leurs relations avec le système galactique. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (129-134).

Hinks, Arthur R. Suggestions for a theory of the milky way and the clouds of Magellan. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, [1906], (201-203).

Klein, [Hermann J.]. Die Milchstrasse und ihre Rolle im Universum nach den neuesten Forschungen. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (525-529).

Ristenpart, F[riedrich]. Der Aufbau des Weltgebäudes. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1904, (15-29).

Wolf, Max. Die helle Wolke in der Milchstrasse im Seutum. Weltall, Berlin, 4, 1904, (441–442, mit 1 Taf.).

8000 STELLAR SPECTRON OF STARS, NEBULÆ, CLUSTERS).

LONDON. ROYAL ASTLANDIA SOCIETY, Council of. Stellar spectroscopy in 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (236-238).

Baly, E. C. C. Spectroscopy, London (Longments), 1944, xi 28, will pis a 195 m. 198 m.

Glayden, Artini W. Op the dittions from any the formal and dissolspheres and point along L. A. W. S. Xor, K. Astr. Soc. 66, 1906, 38 (c) Fabry, C. and Perot, A. On the corrections to Rowland's wave-lengths, Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (119-120).

Frost, Edwin B[rant]. A desideratum in spectrology. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (342-346).

Hale, George E[llery]. The development of a new method of research. [Address November 23, 1993, University of Chicago Chapter of the Society of Sigma Xi.] -Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 65, 1904, [75]-26, with illus.).

Hartmann, J. A revision of Rowland's system of wave-lengths. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (167-190).

— On a new method for the measurement of stellar spectra. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (338-341).

Haschek, Edward und Kostersitz, Karl.
On Sternspektrogrammen nach der objektiven
Methode der Wellenlangenbestimmung.
[In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.]
Leipzig (J. A. Barth), 1904, (497–500).

King, A. S. Some effects of change of atmosphere on arc spectra with reference to series relations. [Extract from dissertation, Ph.D., Univ. Cal.] Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (129-150).

Kostersitz, K[arl]. Ueber Ausmessung von Sternspektrogrammen nach der Projektionsmethode. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 39, 1904, (192–196).

Wilson, W. E. The evolution of the spectrum of a star during its growth from a nebula. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 76, 1905, (374-380).

8010 STARS.

Küstner, F[riedrich]. Spektrographische Beobachtungen am Bonner Retraktor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, 177-206.

8020 Wave-lengths of lines for individual stars.

Haschek, Ed[uard] und Kostersitz, K[arl]. Astrospektrographische Untersuchung der Sterne γ Cygni, α Canis minoris und ε Leonis. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 113, Abt. IIa, 1904, (925-972).

8040 Comparison of wavelengths, intensity and width, in different stars.

Haschek, Ed[uard] und Kostersitz, K[arl]. Astrospektrographische Untersuchung der Sterne γ Cygni, α Canis minoris und ε Leonis. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 113, Abt. IIa, 1904, (925-972).

Vogel, H[ermann] C[arl]. Untersection of the das spektroskopische Doppelsternsystem β Aurigae. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1994, (113-122); [translation] Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (360-381, with text fig.).

8050 Identification of Elements.

Hartmann, J. The wave-lengths of the silicon lines λ 4128 and λ 4131 and of the carbon line λ 4267. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (65–66).

— Ueber das Spektrum des Emaniumlichtes. Physik. Zs., Leipzig, 5 1904, (570-571).

Haschek, Eduard und Kostersitz, Karl.
Sternspektrogrammen nach der objektiven
Methode der Wellanlängenbestimmung
[¬-Cygni; a-Canis minoris; e-Leonis; e-Pegasi]. [In: Festschrift L. Boltzmann
gewidmet.] (±97-500).

Lockyer, [Joseph] Norman and Baxandall, F. E. The arc spectrum of Scandium and its relation to celestial spectra. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (538-545); [reprint] London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, App. 2, [16]-[23].

Centauri. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, [548–550); [reprint] London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (App. 2), ([26]–[28]).

8080 Physical Constitution (Pressure, Temperature).

Barnes, James. Ueber das Spektrum des Maguesiums. [Temperatur der Sterne.] (Uebers.) Physik.Zs., Leipzig, 6, 1905, (148-151).

Wilson, W. E. On the temperature of certain stars. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., (Ser. 2), 8, 1905, (183-186, with pl.).

8100 Classification.

SOLAR PHYSICS COMMITTEE. Catalogue of four hundred and seventy of the brighter stars classified according to their chemistry at the Solar Physics Observatory, South Kensington. London, 1902, (63, with 2 pl.). 30 cm.

Lockyer, [J.] Norman. Further researches on the temperature classification of stars. No. 2. [v. E. 4.] London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 76, 1905, (145-151).

8140 Distribution of types of Spectra in the Heavens.

Distribution of stellar spectra. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., **56**, [1904?], ([1]-26, with pl.). Separate, 29.8 cm.

8200 NEBULÆ AND CLUSTERS.

Hartmann, J. Monochromatische Aufnahmen des Orionnebels. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (360-368).

Ristenpart, F[riedrich]. Gibt es einen Punkt der Ruhe im Weltall? [Glühender Calciumnebel.] Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1904, (130-138).

8300 VARIABLE STARS INCLUDING NEW STARS.

Curtiss, Ralph H. On the spectra of R Scuti and W Cygni. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull. No. 62, [1904], (41).

Eberhard, G. On the spectrum and radial velocity of χ Cygni. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (198-203).

Ebert. H. Concerning the spectra of the new stars. [Transl. by Miss Isabella Watson.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (239-252, with text fig.).

Julius, W[illem] H[enri]. Bandes de dispersion dans les spectres d'absorption. Application aux phécimeneus solaines et à ceux des étoiles variables.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2). 10, 1905, (90-96, avec 1 pl.); [traduit de] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Atd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (26-32); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (134-140).

Dispersion bands due to anomalous dispersion; in the spectra of δ

Orionis and Nova Persei [and in other cases of spectroscopic binaries and of variable stars]. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (323–328), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Ard. K. Akad. Wet., 13, [1904], (359–363), (Dutch); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 10, 1905, (106–112), (French).

Nijland, A[lbert] A[ntonie]. [Vortrag über die] veränderlichen Sterne. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (64–74).

Perrine, C[harles] D[illon]. Photographic spectrum of Nova Geminorum. [Reprint.] Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (297-298, with pl.).

Pickering, Edward [Charles]. Stars having peculiar spectra. Spectra of known variables. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (303-306).

8400 PECULIAR SPECTRA.

Pickering, Edward C[harles]. Stars having peculiar spectra. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 76, [1904], ([2]). 29.8 cm.

Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (181–186).

Stars having peculiar spectra. Spectra of known variables. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (303-306).

8450 PHOTOGRAPHS OF SPECTRA.

Perrine, C[harles] D[illon]. Photographic spectrum of Nova Geminorum. [Reprint.] Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (297-298, with pl.).

8500 MOTION IN THE LINE OF SIGHT.

Adams, Walter S. Some miscellaneous radial velocity determinations with the Brune spectre off, Astrope. J., Canaga, Hi., 18, 1903, (67-69).

The month volunties of the brighter stars in the Parades. Astroph. J., Chicago, Ith., 19, 1964. [638-345].

Bélopolsky, A. Spectrom ophicolessivations at standard visity stars at Pulkowa. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, [85] 101. Curtiss. Ralph H. 1.—A proposed method for the measurement and reduction of spectrograms for the determination of the radial velocities of celestial objects. 2.—Application to a study of the variable star W Sagittarii. Dissertation, Ph.D., Univ. Cal. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 62, [1904], (19-40, with pl.).

The radial velocities of S Sagittae and Y Sagittarii. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. **62**, [1904], (40).

Dobbin, Emily Elizabeth. Line of sight constants for some stars of the Orion type. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (382-384).

Eberhard, G. On the spectrum and radial velocity of χ Cygni. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (198-203).

Frost, Edwin B[rant], and Adams, Walter S. Additional stars of the Orion type whose radial velocities vary. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (246–247).

Spectrographic observations of standard velocity stars (1902–1903), Astroph. J., Chicago, Ill., **18**, 1903, (237–277).

Eight stars whose radial velocities vary. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (151-155).

Haschek, Eduard und Kostersitz, Karl.
User einen Versuch der Ausmessung von
Sternspektrogrammen nach der objectiven
Methode der Wellenlängenbestummung.
[y-Cygni: a-Cauis minoris.] [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig
(J. A. Barth), 1904, (497-500).

Newall, H. F. Velocity in the line of sight. Selected stars, Cambridge Observatory, II. 1903. London, Mon. Not. R. Astr. Soc. 65, 1905. [651–655].

8550 VARIABLE MOTION IN THE LINE OF SIGHT.

Frost, Edwin B[rant]. Radial velocity of T Vulpeculae. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (296).

—— and Adams, Walter S. Eight stars whose radial velocities vary. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (151–155).

Ten stars whose radial velocities vary. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (383–389).

spectrograph. Observations with the Bruce

velocities vary. Radial velocity of the Orion nebula. The radial velocity of star C in the system of ζ Cancri. Note on γ Corvi.] Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (350-356).

Lord, H. C. On a possible variable radial velocity of long period. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (246-250).

Pickering, Edward C[harles]. A new Algol variable,—15°. 4905. [Reprint.] Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (296-299).

Slipher, V. M. On the efficiency of the spectrograph for investigating planetary rotations and on the accuracy of the inclination method of measurement. Tests on the rotation of the planet Mars. Variable velocity of λ Scorpii in the line of sight. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 4, [1903], [19-23]). 31.5 cm.

A list of five stars having variable radial velocities. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 11, [1904], (57–[58]); [reprint] Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (146–148).

Wright, W[illiam] H[ammond]. On some results obtained by the D. O. Mills expedition to the southern hemisphere. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (140-145).

8600 SPECTROSCOPIC BINARY AND MULTIPLE SYSTEMS.

Frost, Edwin B[rant] and Adams, Walter S. Ten stars whose radial velocities vary. Astroph. J., Chicago, Ill., 18, 1903, (383-389).

Julius, W[illem] H[enri]. Dispersion bands [due to anomalous dispersion] in the spectra of 5 Orionis and Nova Persei [and in other cases of spectroscopic binaries and of variable stars]. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (323–328), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (359–363), (Dutch); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 10, 1905, (106–112), (French).

Küstner, F[riedrich]. Spektrographische Beobachtungen am Bonner Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (177-206).

Reese, H. M. New spectroscopic binary stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 15, 1903, (20-21). Slipher, V. M. The spectroscopic binary β Scorpii. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 1, [1903], ([4]).

variable radial velocities. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., No. 11, [1904], (57–[58]); [reprut] Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (146–148).

Vogel, H[ermann] C[arl]. Untersuchungen über das spektroskopische Doppelsternsystem ß Aurigne. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (113-122); [translation] Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (360-381, with text fig.).

8620 ORBITS FROM SPECTRO-SCOPIC OBSERVATIONS.

Curtis, Heber D. Definitive orbit of the spectroscopic binary ι Pegasi. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (212-219, with text fig.); Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 53, [1904], (169– 173, with text fig.). Separate, 30.5 cm.

Hartmann, J. Investigations on the spectrum and orbit of δ Orionis. Astroph. J., Chicago, Ill., 19, 1904, (268-286).

Lummel, Hendrik Jan van. Der spektroskopische Doppelstern η Aquilace, nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über radiale Geschwindigkeiten. (Holländisch) Rotterdam (C. A. Terneden), 1903, (72, mit Tat.). 23 cm.

Vogel, H[ermann] C[arl]. Untersuchungen über das psektroskopische Doppelsternsystem β Aurigae. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (113-122); [translation] Astroph. J., Cheago, Ill., 19, 1904, (360-381, with text fig.).

ANCIENT ASTRONOMY AND ASTROLOGY.

ANCIENT ASTRONOMY.

9000 GENERAL

Archenhold, F. S. Der grosse Bär in indianischen Sagen. Weltall, Berlin, 4, 1904, (203-208).

Barbour, *Miss* C. A. Mythological astronomy. Leeds, J. Astr. Soc., **12**, [1904], 1906, (50-57).

Manitius, Karl. Fixsternbeobachtungen des Altertums. Weltall, Berlin, 5, 1904, (14-18, 23-26).

Monck, W. H. S. Ancient chronology and eclipses. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (242-249).

Siking, Franz. Welches Volk hatte die erste Abnung von der Weltmitte? Weltall, Berlin, 5, 1905, (175-177).

9020 SPECIAL.

Albrecht, M. Die Entstehung der Gestirne nach dem Schöpfungsmythus des Tlingitstammes in Britisch-Kolumbien. Weltall, Berlin, 4, 1904, (444-446).

Archenhold, F[riedrich] S. Die Astronomie im alten Testament. Weltall, Berlin, 5, 1905, (303-306, 324-328).

Best, J. H. Dante's universe; a glimpse into mediæval astronomy. Leeds, J. Astr. Soc., 12, [1904], 1906, (38-49).

Eerdmans, A. J. A. P. Das Weltall, wie viele Bugineser und Macassaren es sich denken. (Holländisch) 's Gravenhage, Ned. Zeew., 2, 1903, (8-9).

Förstemann, E[rnst]. Die Astronomie der Mayas. Weltall, Berlin, 4, 1904, (353-361, 380-385).

Die Schlangenzahlen der Dresdener Mayahandschrift [und ihre Beziehung zum Weltuntergange]. Weltall, Berlin, 5, 1905, (199-203).

Gilbert, Otto. Babylons Gestirndienst. Globus, Braunschweig, 86, 1904, (225-231).

Knobel, E. B. On the astronomical observations recorded in the "Nihongi," the ancient chronicle of Japan. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 66, 1906, (67-74).

Lehmann, Walter. Sonnenfinsternisse, Kometen und andere Phanomene in mexikanischen Annalen. Weltall, Berlin, 5, 1905, (237-240, 260-264).

Lockyer, [J.] Norman. On the observations of stars made in some British stone circles—Preliminary note. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 76, 1905, (177-180).

Notes on Standarder E. 4. Nature, London, 71, 1800, 180, 188; 72, 1806, 32,34, 246,248, 270,272; 73, 1906, (153-155, 224-226).

Some questions for melecologists. Nature, London, 73, 1996, 4280-2829.

Nature, London, 73, 1906, (366-368).

Mahler, E[duard]. Die Wege des Anu, Bel und Ea [betr, astronomische Tateln der Babylonier]. Oriental, Litteraturztg, Berlin, 6, 1903, (155-160).

Müller, W. Max, Zu dem neuen Strassburger astronomischen Schultext. Oriental. Litteraturztg, Berlin, **5**, 1902, (135–136).

— Zur Geschichte der Tierkreisbilder in Aegypten. Oriental. Litteraturztg, Berlin, 6, 1903, (8-9).

Parr, W. Alfred. The great gnomon at Florence. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1906, (287-290).

Redlich, Richard. Vom Drachen zu Babel. Eine Tierkreisstudie. Globus, Braunschweig, **84**, 1903, (364–371, 384– 389).

Schiaparelli, Giovanni. Die Astronomie im Alten Testament. Uebersetzt von Willy Lüdtke. Giessen (J. Ricker), 1904, (viii + 137). 23 cm. 3,20 M.

Astronomy in the Old Testament. (Authorized English version with author's corrections and additions.) Oxford (Clarendon Press), 1905, (vi + 178). 20 cm. (Review) London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (115-116).

Spiegelberg, Wilhelm. Ein aegyptisches Verzeichnis der Planeten und Tierkreisbilder. Oriental. Litteraturztg, Berlin, 5, 1902. (6-9).

Text auf einem demotischen Ostrakon. Oriental. Litteraturztg, Berlin, **5**, 1902, (223-225).

Stentzel. Arthur. Girtab, das Skorpiongestrn. Em Beitrag zur Geschichte der Sternbilder. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (291–295).

Stuart, S. Ancient observations in the Almagest. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (238-240).

Suter, H[einrich]. Berichtigung zu: , Arabische Mathematiker u. Astronomen v. v. M. Steinschneider (in H. 12, Jg 1902 dieser Zs.). Oriental. Litteraturztg, Berlin, 6, 1903, (40-43).

ASTROLOGY

9050 GENERAL.

Brandler-Pracht, Karl. Einiges über Astrologie. Psych. Stud., Leipzig, **31**, 1904, (622-626, 684-689).

Lehrbuch der Astrologie (Sterndeutung zur

Geburtszeit). Leipzig (M. Altmann), 1905, (viii + 220, mit Taf.). 23 cm.

Skutsch, Franz. Sternglauben und Sterndeutung in Altertum und Neuzeit. Breslau, Mitt. Ges. Volksk., H. 9, 1902, (33-45)

Tondorf, F. A. Kepler's attitude towards astrology. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (299-303).

9060 SPECIAL.

Oefele, Felix von. Die Angaben der Berliner Planetentafel P 8279 verglichen mit der Geburtsgeschichte Christi im Berichte des Matthäus. Mitt. vorderasiat. Ges., Berlin, 8, 1903, (39-45).

- Das Horoskop der Empfangnis Christi mit den Evangelien verglichen. Mitt. vorderasiat. Ges., Berlin, **8**, 1903, (287–301).

CHRONOLOGY.

MEASURE OF TIME.

9200 GENERAL.

Bartlett, Arthur K. Solar and sidereal time. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (649-651).

Fauth, Ph. Sonnenlot, Sternlot, und Meridianternrohr. (Einfache Hilfen zur Zeitbestimmung.) Jahrb. Urania, Bautzen, 1, 1904, (85-92).

Lynn, W. T. Some ancient eclipses of the sun and their significance. London, J. Brit. Astr. Ass., 16, 1906, (148-151).

Mahler, Eduard. Chronologisches [Umrechnung babylonischer und egyptischer Daten]. Öriental. Litteraturztg, Berlin, 5, 1902, (183–192).

Monck, W. H. S. Ancient chronology and eclipses. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (242-249).

Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (131-138).

Saunier, Claudius. Die Geschichte der Zeitmesskunst von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. Ins Deutsche übers. u. neu bearb. von Gustav Speckhart. Bd. 1-3. Bautzen (E. Hübner), 1903, 'iii v + 10.96 + xvi , 23 cm, 25 M, Auch in ca. 25 Luga, die Lug 1 M, Ersatz nur Bd iv, No. 9 10 Ges. Ausz. No. 27 28 No. 3 24.

Wehner, Hermann, Untersuchungen über die Grundlagen der Raum- und der Zeitne seinz. Wissenschattliche Hadige zu dem Jahresberfeitt des Realgenmachunsmit Realschule zu Plauen i. V. Ostern 1903.) Plauen i. P. (Druck v. Neupert), 1903. (33), 26 cm.

Weissbach, Franz H. Chronologisches, [Umrechnung babylonischer Daten.] Oriental, Litteraturztg, Berlin, 5, 1902, (398-404).

9220 METHODS

Comstock, George C. The determination of time and latitude from equal altitudes of stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (238-239).

García Conde, A. Détermination de l'Azimut astronomique. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate, 21, 1904, (35-63).

Hammer, E[rnst]. Gebrauchsfähigmachung von Sonnenuhren. Württ. Jahrb.Stat., Stuttgart, 1904, 1905, II, (158-160, mit 1 Karte).

Hessenberg, Gerhard. Die Konstruktion der Vertikal-Sonnenuhr. D. Uhrm Ztg, Berlin, 28, 1904, (316-317, 331-333).

Przypkowski, Feliks. Un appareil simple pour déterminer le temps solaire. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 23, 1904, '726-727).

Weinek, L[adislaus]. Zur Theorie der Sonnenuhren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abt. IIa, (831-841).

Willig. Der Sonnenstandsmesser, ein neues Lehrbuch für den Unterricht in der mathematischen Geographie. Messblatt. Nebst: Hillsfigur zur Herstellung der Zeiger für die Orte zwischen 0° u. 56° geogr. Breite (auf der Rückseite). Weinheim i. B. (Fr. Ackermann, [1905]. 50 a 65 cm. mit 2 Negam 3,25 M.

REGULATION OF TIME.

9300 GENERAL.

Cozza, R. Un nouveau cadran solaire à temps moyen, à courbes horaires égales et équidistantes. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (122-129). Förstemann, E. Liegen die Tonalamatl der May onder ill in der stamme o Jahren ? Zs. Ethn., Berlin, 36, 1904, (659-667).

Grotefend, H. Taschenbuch der Zeitrechnung des deutschen Mittelalters und der Neuzeit. 2. verm. und verb. Aufl. Hannover u. Leipzig (Hahn), 1905, (iv + 186). 19 cm. Geb. 3,50 M.

Kauffmann, Felix. Traktat über die Kauffmann, Felix. Traktat über die Meilenbebaehtung und den Jahre-beginn bei den Karaern von Samuel B. Moses. Nach einer arabischen Hundschrift mit dem Fragmente einer hebrischen Uebersetzung kritisch hrsg. und ins Deutsche übertragen. Diss. Heidelberg. Leipzig 'Druck v. W. Drugulin), 1903. (vsiii + 32 + 26). 23 cm.

Neugebauer, P[aul] V[ictor]. Abgekürzte Tafeln der Sonne und der grossen Planeten. Berlin, Veröff. astr. Recheninst., No. 25, 1901, (1-34).

Schiaparelli, Giovanni. Die Astronomie im Alten Testament. Uebersetzt von Willy Lüdtke. Giessen (J. Ricker), 1904, (viii + 137). 23 cm. 3,20 M.

Wilson, P. McCandlish. The measurement of time. Leeds, J. Astr. Soc., 12, [1904], 1906, (58-63).

9330 MONTH.

Wiedemann, A[lfred]. Zu den ägyptischen Monatsnamen. Oriental. Litteratuztg. Berlin, 6, 1993, 188.

9360 SIDEREAL DAY.

Bartlett, Arthur K. Solar and sidereal time. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (649-651).

9370 MEAN AND TRUE SOLAR DAY.

Bartlett, Arthur K. Solar and sidereal time. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1994, 1949 (51).

9390 SUBDIVISION OF DAY.

The New Year's thing of the Wall of the Wa

Bigourdan, G'uillaume]. Sur la dis-171 a 174 de la télégraphie électrique sans fil. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1994, (1657-1659). Mahler, Edfuard J. Die Entstehung der Zeit- und Kreisteilung. Oriental. Litteraturztg, Berlin, 6, 1903, (9-17).

Rey-Pailhade, J. de. Deux moutres décimales anciennes. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1904, (285–288).

Payne, W[illiam] W[allace]. Special telegraphic time - signal from the Naval Observatory. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (613-616). [Editorial note.] *Ibid.*, (684-685).

Sarrauton, Henri de. Exposé des progrès de l'heure décimale. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (138-141).

9400 TIME-RECKONING.

Campbell, Frederick. Five Sundays in February. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (167-168).

Comstock, George C. The determination of time and latitude from equal altitudes of stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (238–239).

Running, Theodore R. Five Sundays in February. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (218-219).

Gardés, L. La date de Pâques. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sei, 31, (Montauban, 1902), 2º Partie, 1903, (94–96).

9420 CALENDARS — JULIAN, GREGORIAN, CHURCH ALMA-NAC, JEWISH, MOHAMEDAN, VARIOUS.

Clancey, J. C. The Burmese calendar. Observatory, London, 29, 1906, (54-59).

Dehn, A. Die Berechnung des Osterdatums. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (402-404).

Forstemann, E[rnst]. Zur Chronologie der Azteken. Weltall, Berlin, 5, 1905, (374-377).

Foerster, W[ilhelm] und Lehmann, P[aul]. Die veränderlichen Tafeln des astronomischen und chronologischen Teils des preussischen Normalkalenders für 1905 und 1906. Nebst einem allgemeinen statistischen Beitrage von E. Blenck. (Kalendermaterialien für 1905 Heft 2 und 1906 H. 2.) Berlin (Verl. d. kgl. statist. Bureaus), 1904–1905. (iv+162; v+158). 23 cm. 5 M. 6,80 M.

Gabba, Luigi. Articoli generali del Calendario, anno 1905. Milano (tipogr. Marchi), 1904, (1-40). 24 cm.

Jacobi, Max. Aloisius Lilius und die gregorianische Kalenderreform. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (533-536).

Lehmann, P[aul] und Blenck, E. Populäre Mitteilungen zum astronomischen und ehronodogischen Teil des preussischen Normalkalenders nür 1905 u. 1906, Berlin (Verl. d. kgl., statist. Bureaus), 1904/05, (28; 26.—23 cm. Je I M.

Mezzetti, Pietro. Questioni recenti intorno al calendario Gregoriano. Riv. Fis. mat. sc. nat., Pavia, 5, 1904, 49, 50, (3-18, 97-110).

Millosevich, Elia. Calendario del R. Osservatorio astronomico al Collegio Romano in Roma. Anno XXV, 1904. Roma (Tip. V. Salviucci), 1904. (1-64).

Schmid, Joseph. Die Osterfestberechnung auf den britischen Inseln vom Anfang des vierten bis zum Ende des achten Jahrhunderts. Eine historisch-chronologische Studie. Regensburg (G. J. Manz), 1904, (vii + 95). 25 cm. 2 M.

Wislicenus, Walter F. Der Kalender in gemeinverständlicher Darstellung. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 69.) Leipzig (B. G. Teubner), 1905, (iv + 118). 19 cm. 1 M.

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

| Allegheny, Pa., Sci. Paprs. Obs. | Miscellaneous Scientific Papers of the Allegheny Observatory, Allegheny, Pa. | 9 T.S. |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Ally, J. Uhrmacherk., Halle | Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, red. v. Rosenkranz. Halle. [½ monatl.] | 27 Ger. |
| Amer. Geol., Minneu- polis, Minn. | American Geologist, Minneapolis, Minnesota. | 13 U.S. |
| Amer. J. Sec., New Haven, Conn. | American Journal of Science, New Haven, Conn. | 19 U.S. |
| Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk. | Nieuw Archief voor Wiskunde, uitgegeven door het Wiskundig Genootschap te Amsterdam, Amsterdam, 80. | 2 Hol. |
| Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad, Wet. | Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschap- pen, Amsterdam, 8vo. | 3 Hol. |
| Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. | Tijdschrift van het Koninklijk Neder- landsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam, 80. | 4 Hol. |
| Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. | Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koniuklijke Akademie van Wetenschap- pen, Amsterdam, 80. | 7 Hol. |
| Ann. bur. longit., Paris | Annales du Bureau des longitudes. Paris. [annuel.] | 41 Fr. |
| Ann. Fac. Sei., Toulouse | Annales de la Faculté des Sciences pour les sciences mathématiques et physiques. Toulouse (Haute-Garonne). [trimestr] | 51 Fr. |
| Ann. Hydrogr., Berita | Anualen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, hrsg. v. d. deutschen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beile (ten. | 43 Ger. |
| Ann. Physik, Leipzig | Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.] | 44 Ger. |
| Arch. ges. Physiol., Bonn. | Archiv für die gesammte Physiologie des Meuschen und der Threie, 1982. V Prluger, Bonn. 48 H paral | 63 Ger. |
| Arch. Math., Leipzig | Archiv der Mathematik und Physik Leipzig, [4 jahrl. | 76 Ger. |
| Ark. Matem., Stockholm | Arkiv for madematik, astronomi och rysik utgitvet at K. Svenska Vetenskapsaka damien i Stockholm Sve | Suc |

demien i. Stockholm, 8vo.

(E-9246)

| Astr. Abh., Kiel | Astronomische Abhandlungen als Ergänzungshefte zu den Astronomischen Nachrichten, hrsg. von H. Kreutz. Kiel. [zwanglos.] | 1256 Ger. |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Astr yeod. Arb., München | Astronomisch - geodätische Arbeiten. Veröffentlichung der kgl. bayerischen Commission für die internationale Erd- messung. München. [zwanglos.] | 92 Ger. |
| Astr. J., Boston, Mass. | The Astronomical Journal, Boston, Mass. | 28 U.S. |
| Astr. Nachr., Kiel | Astronomische Nachrichten, hrsg. v. Kreutz. Kiel, Hamburg. [72 Nrn jährl.] | 94 Ger. |
| Astroph. J., Chicago, Ill. | Astrophysical Journal. (University of Chicago), Chicago, Ill. | 27 U.S. |
| Aus d. Schule, Leipzig | Aus der Schule für die Schule, Hrsg. v. A. Falke. Leipzig, [monatl.] | 1313 Ger. |
| Batavia, Nat. Tijdschr. | Natuurkundig Tijdschrift voor Neder- landsch Indië uitgegeven door de Koninklijke natuurkundige Vereeniging, Batavia, 80. | 11 Hol. |
| Batavia, Obsns. Mayn. Meteor. | Observations made at the Royal Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia. Batavia, folio. | 12 Hol. |
| Beitr. Geophysik, Leipzig | Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Gerland. Leipzig. [1-2 H. jährl.] | 129 Ger. |
| Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull. | Lick Observatory, University of California, Bulletin, Berkeley. | 41 U.S. |
| Berlin, SitzBer. Ak. Wiss. | Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.] | 182 Ger. |
| Berlin, Verh. D. physik. Ges. | Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Leipzig. [½ monatl.] | 186 Ger. |
| Berlin, Veröff. astr. Rechenist. | Veröffentlichungen des kgl. astronomischen Recheninstitutes zu Berlin. Berlin. [3 Nrn jährl.] | 191 Ger. |
| Bibl. math., Leipzig | Bibliotheca mathematica, hrsg. v. Eneström. Leipzig. [¼ jährl.] | 217 Ger. |
| Bologna, Mem. Acc. sc | Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna. | 42 It. |
| Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci. | Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston, Mass. | 60 U.S. |
| Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur | Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.] | 258 Ger. |
| Breslau, Mitt. Ges. Volksk. | Mittheilungen der schlesischen Gesellschaft für Volkskunde. Breslau. [zwanglos.] | 259 Ger. |
| Bul. astr., Paris | Bulletin astronomique, publié sous les auspices de l'Observatoire de Paris par Lœwy. Paris. [mensuel.] | 205 Fr. |
| Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll. | Annals of the Harvard College Observa- tory, Cambridge, Mass. | 69 U.S. |
| Cambridge, Mass., Har- vard Coll. Obs. Cir. | Harvard College Observatory Circular, Cambridge, Mass. | 72 U.S. |

| Cambridge, Proc. Phil. | Proceedings of the Cambridge ! Philosophical Society, Cambridge. | 48 | U.K. |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|
| Cape Annals | Annals of the Royal Observatory of the Cape of Good Hope. | | S. At |
| Catania, Bull. Acc. | Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania. | 49 | It. |
| Catania, Mem. Soc. spet- troscop. ital. | Memorie della Società degli spettroscopisti italiani, Catania. | 96 | It. |
| Centralbl. Min., Stutt- gart | Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [½ monatl.] | 285 | Ger. |
| Centralztg Opt., Berlin | Centralzeitung für Optik und Mechanik. Berlin. [½ monatl.] | 294 | Ger. |
| Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc. | Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society, Chapel Hill, N.C. | 88 | U.S. |
| Columbia, Laws Obs. Univ. Mo. Bull. | Laws Observatory, University of Missouri. Bulletin. Columbia, Mo. | | U.S. |
| D. MechZtg, Berlin | Deutsche Mechaniker-Zeitung. Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumentenkunde. Berlin. [½ monatl.] | 1264 | Ger. |
| D. UhrmZtg, Berlin | Deutsche Uhrmacher Zeitung, red. v. Schultz. Berlin. [½ monatl.] | 380 | Ger. |
| Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien | Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg, v. Friedrich Umlauft. Wien. [monatl.] | 88 | Aus. |
| Dublin, Sei. Proc. R. Soc. | Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin. | 77 | U.K. |
| Dublin, Sci. Trans. R. Soc. | Scientific Transactions of the Royal Dublin Society, Dublin. | 78 | U.K. |
| Dürkheim, Mitt. Pol- lichia | Mittheilungen der Pollichia, eines natur- wissenschaftlichen Vereines der Rhein- pfalz. Dürkheim. [zwanglos.] | 418 | Ger. |
| Edinburgh, Proc. R. Soc. | Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. | 96 | U.K. |
| Edinburgh, Trans. R. Soc. | Transactions of the Royal Society of Edinburgh. | 109 | U.K. |
| Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. | Pubblicazioni dell' Istituto di studî superiori, Firenze. | 67 | It. |
| Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull. | Lowell Observatory Bulletin. Flagstaff, Arizona. | | U.S. |
| Frankfurt a. M., Jah- resber, physik. Ver. | Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. [jährl.] | 477 | Ger. |
| Guea, Leipzig | Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.] | 492 | Ger. |
| Glasgow, Proc Phil. | Proceedings of the Glasgow Philosophical Society, Glasgow. | 137 | U.K. |
| Globus, Braunschweig | Globus. Illustrirte Zeitschrift für Länder- und Volkerkunde, brsg. v. Andree. Braunschweig, [wöch.] | 525 | Ger. |
| Greenwich, Obsns | Greenwich Royal Observatory, Astronomical, Magnetical and Meteorological Observations. | 145 | U.K. |
| | | | |

| Groningen, Pub. Astr. Lah. | Publications of the Astronomical Labora- tory at Groningen, edited by T. C. Kapteyn, Groningen, 40. | 20 Hol. |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Haarlem, Arch. Néerl. Sei. Soc. Holl. | Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem, 80. | 22 Hol. |
| Handl. Ned. Nat. Ge- neesk. Congres. | Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres, 80. | 26 Hol. |
| Hansa, Hamburg | Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift, red. v. Landerer. Hamburg. [wöch.] | 570 Ger. |
| Heidelberg, Mitt. Sternw. | Mittheilungen der Grossh. Sternwarte zu Heidelberg (Astrometrisches Institut), hrsg. von W. Valentiner. Karlsruhe. [zwanglos.] | 1269 Ger. |
| Heidelberg, Veröff. Sternw. | Veröffentlichungen der grossherzoglichen Sternwarte zu Heidelberg. Karlsruhe. [zwanglos.] | 576 Ger. |
| Himmel u. Erde, Berlin | Himmel und Erde. Illustrirte natur- wissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.] | 585 Ger. |
| Ill. aeron. Mitt., Strass- burg | Illustrirte aeronautische Mittheilungen, hrsg. v. Münchener und oberrheinischen Verein für Luftschiffahrt. Strassburg. | 651 Ger. |
| Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci. | Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis. | 169 U.S. |
| Jahrh. Phot., Halle | Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jährl.] | 615 Ger. |
| Jahrh. Urania, Bautzen | Jahrbuch der Uhrmacher - Verbindung Urania, Bautzen. [mehrjähr.] | Ger. |
| Jahresber, D. Math Ver., Leipzig | Jahresbericht der deutschen Mathematiker- Vereinigung, hrsg. v. Hauck u. Gutzmer. Leipzig. [2-4 H. jährl.] | 625 Ger. |
| Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs. | Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, Kjöbenhavn. | 19 Den. |
| Knowledge, London (N. Ser.) | Knowledge and Scientific News, London. | 187 U.K. |
| Königsberg, Astr. Beob. Sternw. | Astronomische Beobachtungen au der kgl. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. Königsberg. [1-2 Abth. jährl.] | 698 Ger. |
| Kosmos, Lwów | Kosmos, czasopismo Polskiego Towa- rzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów, 80. [monthly.] | 21 Pol. |
| Kosmos, Stuttgart | Kosmos. Handweiser für Naturfreunde. Hrsg. v. Kosmos. Stuttgart. [monatl.] | Ger. |
| Leeds, J. Astr. Soc | Journal of the Astronomical Society, Leeds. | 191 U.K. |
| Leipzig, Abh. Ges. Wiss. | Abhandlungen der kgl. sächsischen Gesell- schaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl.] | 738 Ger. |

| Leipzig, VierteljSchr. | Vierteljahrsschrift der astronomischen Gesellschatt. Leipzig. [] iährl.] | 747 Ger. |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Lemberg, Zhwn, Seke, Mat Privod, Lekavsk, | Zbirnik Sekcii Matematično-Prírodopísno- Likarskoj [Sammelschrift der Mathematisch - Naturwissenschaftlich Arztlichen Sektion der Sevčenko-Gesell- schaft der Wissenschaften in Lemberg. Lemberg.] | 170 Aus. |
| Liter. nauk. Bibl., Lem- berg | Literaturno-naukowa Biblioteka. Lviv. [Litterarisch - wissenschaftliche Biblio- thek-Lemberg.] [zwanglose Bändchen.] | Aus. |
| Liverpool, Rep. Astr. Soc. | Liverpool Astronomical Society. Annual Report. | U.K. |
| London, J. Brit. Astr. Ass. | Journal of the British Astronomical Association, London. | 222 U.K. |
| London, Mem. Brit. Astr. | Memoirs of the British Astronomical Association, London. | 248 U.K. |
| London, Mem. R. Astr. Soc. | Memoirs of the Royal Astronomical Society, London. | 249 U.K. |
| London, Man. Not. R. Astr. Soc. | Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, London. | 251 U.K. |
| London, Proc. R. Inst | Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London. | 265 U.K. |
| London, Proc. R. Soc | Proceedings of the London Royal Society. | 267 U.K. |
| London, Rep. Brit. Ass. | Report of the British Association for the Advancement of Science, London. | 276 U.K. |
| Lussinpiccolo, Astr. Rdsch. | Astronomische Rundschau. Herausge- geben von der Manora-Sternwarte in Lussimpiecolo [Österreich]. Red. v. Leo Brenner. Lussimpiecolo. [10 H. jährl.] | 180 Aus. |
| Marburg, SitzBer. Ges. Natw. | Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Natur- wissenschaften in Marburg. Marburg, [zwanglos.] | 771 Ger. |
| Mathnatw. Mitt., Stutt- gart | Mathematisch-naturwissenschaftliche Mit- theilungen, im Auftrage des math- naturwiss, Vereins in Wurttemberg hrsg. v. Böklen u. Wölfling. Stuttgart. [3 II.] jährl.] | 777 Ger. |
| Mechaniker, Berlin | Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präcisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [† monatl.] | 778 Ger. |
| Met. Zs., Wen | Meteorologische Zeitschrift. Hermsge- geben im Auftrage der Österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der Deutschen Meteorologischen Gosell- schaft. Red. v. Jahlus Hann und G[ustav] Hellmann. Zugleich Zeit- schrift der Österreichisches Gesellschaft un Meteorologie. Wien mennth.) | 189 Aus. |
| Metz, Jahresher, Ver. Erdk. | Jahresbericht des Vereins tur Endkunde in Metz. Metz. gjährl.) | 792 Ger. |

| | 7 | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate | Memorias de la Sociedad Cientifica "Antonio Alzate." Mexico. 8vo | Mex. |
| Mitt. D. Schutzgeb, Ber- lin | Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutz- gebieten. Wissenschaftliche Beihefte zum deutschen Kolonialblatt, hrsg. v. Danckelmann. Berlin. [‡ jährl.] | 803 Ger. |
| Mitt. Ver. Astr., Berlin | Mittheilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kos- mischen Physik, red. v. Förster. Berlin. [monatl.] | 809 Ger. |
| Mitt. vorderasiat. Ges., Berlin | Mitteilungen der vorderasiatischen Gesell- schaft. Berlin. [zwanglos,] | Ger. |
| Mülhausen, Bull. Soc. | Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse. Mülhausen. [monatl.] | 831 Ger. |
| München, SitzBer. Ak. Wiss. | Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.] | 839 Ger. |
| Münster, Jahresber. Prov Ver. Wiss. | Jahresbericht des westfälischen Provin- zialvereins für Wissenschaft und Kunst. Münster. [jährl.] | 850 Ger. |
| N. Jahrb. Min., Stutt- gart | Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage- Bänden. | 854 Ger. |
| Natur u. Kultur, Mün- chen | Natur und Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben. Hrsg. v. F. H. Völler. München. [½ monatl.] | Ger. |
| Natur u. Schule, Leipzig | Natur und Schule. Zeitschrift für den gesammten naturkundlichen Unterricht aller Schulen. Leipzig und Berlin. | 1289 Ger. |
| Nature, London | Nature, London | 337 U.K. |
| Natw. Rasch., Braun- schweig | Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.] | 867 Ger. |
| Natw. Wochenschr., Jena | Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.] | 868 Ger. |
| New York, N.Y., Ann. Acad. Sci. | Anuals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y. | 295 U.S. |
| New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc. | Transactions of the American Mathematical Society, New York, N.Y. | 336 U.S. |
| Observatory, London | Observatory, London | 353 U.K. |
| Oriental. Litteraturztg., Berlin | Orientalische Litteraturzeitung, hrsg. v. F. E. Peiser. Berlin. [monatl.] | Ger. |
| Palermo, Atti Acc | Atti dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Palermo. | 134 It. |
| Paris, Bul. soc. astr. France | Bulletin de la société astronomique de France et revue mensuelle d'astronomie, de météorologie, orologie, géodésie, physique du globe. Réd. Flammarion. Paris. [mensuel.] | 585 Fr. |
| Paris, Bul. soc. franç. phot. | Bulletin de la société française de photo- graphie. Gér. Cousin. Paris. [bi- mensuel.] | 596 Fr. |

| Paris, CR. Acad. sci. | Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.] | 612 Fr. |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Paris, CR. ass. franç. avanc. sci. | Comptes-rendus de l'association française pour l'avancement des sciences. Paris, [2 volumes par an.] | 613 Fr. |
| Petermanns geogr. Mitt., Gotha | Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs- Heften. | 904 Ger. |
| Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc. | Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa. | 372 U.S. |
| Phot. Alman., Leipzig | Photographischer Almanack, hrsg. v. L. Herm. Liesegang. Leipzig. [jährl.] | 1348 Ger. |
| Phot. Centralbl., Halle | Photographisches Centralblatt, red. v. Matthies-Masuren, F. Schiffner und Aarland. Halle. [½ monatl] | 915 Ger. |
| Phot. Rdsch., Halle | Photographische Rundschau, hrsg. v. Neuhauss. Halle. [monatl.] | 917 Ger. |
| Physik. Zs., Leipzig | Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [½ monatl.] | 920 Ger. |
| Pola, Mitt. Geb. Seew | Mitteilungen aus dem Gebiete des See- wesens. Herausgegeben vom k. u. k. Marine-Technischen Komitee. Pola. [monatl.] | 280 Aus. |
| Pop. Astr., Northfield, | Popular Astronomy, Northfield, Minn | 391 U.S. |
| Pop. Sci. Mon., New York, N.Y. | Popular Science Monthly, New York, N.Y. | 392 U.S. |
| Potf. Termt. Közl., Budapest | Potfüzetek a Természettudományi Közlony- höz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mittheilungen, Budapest.] | 13 Hun. |
| Prag, Bull. Ac. Sci. Franç. Jos. | Académie des Sciences de l'Empereur François Joseph I. Bulletin Inter- national, Prag. | 289 Aus. |
| Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos. | Rozpravy České Akademie Císaře Fran- tiška Josefa pro Vědy, Slovesnost a Uměni. Praha. [Abbandlungen der Tschechischem Kaiser Franz Josefs- Akademie für Wissenschaft, Literatur und Kunst.] [zwanglos.] | 302 Aus. |
| Proc. Conv. Weath. Bur. Off., Washington, D.C. | Proceedings of the Convention of Weather Bureau Officials Washington, D.C. | U.S. |
| Prometheus, Berlin | Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, In- dustrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch] | 938 Ger. |
| Psych. Stud., Leipzig . | Psychische Studien. Monatliche Zeit- schrift, vorzüglich der Untersuchung der wenig gekannten Phänomene des See- lenlebens gewidmet, red. v. Maier. Leipzig. [monatl.] | 942 Ger. |
| Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia | Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia. | 164 It. |

| Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer. | Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y. | 410 U.S. |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci. | Proceedings of the Rochester Academy of Science, Rochester, N.Y. | 411 U.S. |
| Roma, Mem. O.s. Coll. Romano | Memorie del R. Osservatorio astronomico del Collegio Romano, Roma. | 206 It. |
| Roma, Rend. Ace. Lincei | Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma. | 209 It. |
| St. Peterhurg, Izv. Russ. Geogr. Obšč. | Ивв'єстія Императорскаго русскаго Географическаго Общества. С Петербургъ [Bulletin de la Société Impériale russe de Géographie. St Pétersbourg]. | 261 Rus. |
| San Francisco, Cal., Pub. Astr., Soc. Pac. | Publications of the Astronomical Society of the Pacific, San Francisco, Cal. | 420 U.S. |
| Science, New York, N. Y. | Science, New York, N.Y | 429 U.S. |
| 's Gravenhage, Ned. Zeew. | Het Nederlandsche Zeewesen. 's Gravenhage. 8vo. | Hol. |
| Stockholm, Astr. Iaktt. | Astronomiska Iakttagelser och Under- sökningar anstälda på Stockholms Observatorium, Stockholm. 40. | 22 Swe. |
| Stockholm, Vet Ak. | Kungl. Svenska Vetenskaps-Akademiens årsbok. Stockholm. 8vo. | Swe. |
| Stockholm, Vet Ak. Bih. | Bihang till Kongl. Svenska Vetenskaps- Akademiens Handlingar. Stockholm. In-8vo. Afd. I. Matematik, astronomi, mekanik, fysik, meteorologi och beslägtade immen. | 39 Swe. |
| Stockholm, Vet Ak. | Öfversigt af Kongl. Vetenskaps - Akademiens förhandlingar. Stockholm. 80. | 41 Swe. |
| Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk. | Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Stutt- gart. [jährl.] | 1021 Ger. |
| Sunderland Obsus | Publications of West Hendon House Observatory, Sunderland. | U.K. |
| Termt. Közl., Budapest | Természettudományi Közlöny, Budapest. [Naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.] | 16 Hun. |
| Torino, Atti Acc. sc | Atti della R. Accademia delle scienze, Torino. | 220 It. |
| Umschau, Frankfurt a. M. | Die Umschau. Uebersicht über die Fort- schritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.] | 1068 Ger. |
| Upsala, Soc. Scient. Acta | Nova acta Regiæ Societatis Scientiarum Upsaliensis. Upsala. 40. | 58 Swe. |
| Venezia, Ateneo Veneto | Ateneo Veneto, Venezia | 234 It. |
| Venezia, Atti Ist. ven. | Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia. | 235 It. |

| W. L. C. D. N. 16 | Verhandlungen der Casellashoft deutscher | 1002 Cox |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Verh. Ges. D. Natf., Leipzig | Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.] | 1005 Get. |
| Washington, D.C., Bull. Phil. Soc. | Bulletin of the Philosophical Society of Washington, Washington, D.C. | 456 U.S. |
| Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book | Carnegie Institution of Washington. Year Book, Washington, D.C. | 468 U.S. |
| Washington, D.C., Nation. Acad. Sci. Biog. Mem. | National Academy of Sciences. Biographical Memoirs, Washington, D.C. | U.S. |
| Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs | Publications of the U.S. Naval Observa- tory, Washington, D.C. | 520 U.S. |
| Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. Knowl. | Smithsonian Institution, Smithsonian Contributions to Knowledge, Washington, D.C. | 496 U.S. |
| Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep. | Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C. | 502 U.S. |
| Weltall, Berlin | Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin. | 1287 Ger. |
| Wien, Denkschr. 4k. Wiss. | Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch- Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.] | 420 Aus. |
| Wien, MonBl. Wiss. Klub. | Monatsblätter des Wissenschaftlichen Klubs in Wien. Red. v. Felix Karrer. Wien. [monatl., mit zwanglosen Beilagen.] | 461 Aus. |
| Wien, Publ. Kuffner Sternw. | Publikationen der v. Kuffnerschen Sternwarte in Wien (Ottakring). Wien. | 469 Aus. |
| Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn. | Schritten der Vereins zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vor- träge aus allen Fächern der Naturwis- senschaft. Herausgegeben vom Vereine zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien. [jährl., bezw. in zwanglosen Heften.] | 471 Aus. |
| Wien, SitzBer. Ak. Wiss. | Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch- Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.] | 472 Aus. |
| Wien, Verh. Ost. Grad- mess Komm. | Verhandlungen der Osterreichischen Grad- messungs-Kommission. Wien. | 478 Aus. |
| Wien, VierteljBer. Phys. Chem. Unterr. | Vierteljahrsberichte des Wiener Vereines zur Förderung des Physikalischen und Chemischen Unterrichtes. Zugleich Organ der Chemisch-Physikalischen Gesellschaft. Red. v. Karl Haas. Wien. [] jährl.] | 480 Aus. |
| Wszechświat, Warszawa | Wszechświat, tygodnik poświec ny nau- kom przyrodniczym, red. Br. Znatowicz, Warszawa, 4°. [weekly.] | 57 Pol. |
| (E-9246) | | X |

| Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart | Württembergische Jahrbücher für Statistik und Landeskunde. Stuttgart. [4 jährl.] | 1139 Ger. |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv. Rotterdam. | De Zee, Tijdschrift gewijd aan de belangen der Nederlandsche Stoom- en Zeilvaart, Rotterdam, 80. | 60 Hol. |
| Zentralbl. Bauverw., Berlin | Zentralblatt der Bauverwaltung, red. v. Sarraziu. Berlin. [½ wöch.] | 275 Ger. |
| Živa, Prag | Živa, Časopis Přírodnický. Red Bohuslav Raýman. Praha. [Živa. Ein natur- wissenschaftliches Blatt.] [monatl.] | 513 Aus. |
| Zs. Instrumentenk., Berlin | Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik. | 1197 Ger. |
| Zs. Natw., Stuttgart | Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.] | 1214 Ger. |
| Zs. physik. Unterr., Berlin | Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.] | 1226 Ger. |
| Zs. Psychol., Leipzig | Zeitschrift für Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane, hrsg. v. Ebbinghaus und König. Leipzig. [18 H. jährl.] | 1229 Ger. |
| Zs. Schul Geogr., Wien | Zeitschrift für Schul-Geographie. Herausgegeben von Anton Becker. Wien. [monatl.] | 526 Aus. |
| Zs. Vermessgsw., Stutt- gart | Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan u. Steppes. Stuttgart. | 1240 Ger. |

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.





FOR PHOTOCOPY OR READINGROOM USE

NOT FOR CIRCULATION

7403 R882 Div.E

1905

& Medical

Reference

International catalogue of scientific literature, 1901-1914

STORAGE

